(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年12 月18 日 (18.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/103648 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 31/055, 31/121, 31/15, 31/166, 31/167, 31/17, 31/18, 31/185, 31/194, 31/216, 31/222, 31/235, 31/275, 31/341, 31/357, 31/36, 31/381, 31/40, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/415, 31/4164, 31/4188, 31/421, 31/422, 31/426, 31/427, 31/433, 31/44, 31/4402

(21) 国際出願番号: PCT/JP03/07131

(22) 国際出願日: 2003 年6 月5 日 (05.06.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-164524 2002 年6月5日(05.06.2002) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 医薬分子設計研究所 (INSTITUTE OF MEDICINAL MOLECULAR DESIGN. INC.) [JP/JP]; 〒113-0033 東 京都文京区本郷5丁目24番5号角川本郷ビル4F Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武藤 進 (MUTO,Susumu) [JP/JP]; 〒184-0003 東京都 小金井市 緑町 1-6-7 メイプルコーポB202 Tokyo (JP). 板井 昭子 (ITAI,Akiko) [JP/JP]; 〒113-0033 東京都 文

京区 本郷 5 丁目 2 4番 5 号 角川本郷ビル 4 F 株式 会社医薬分子設計研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人特許事務所サイクス (SIKS & CO.); 〒104-0031 東京都 中央区 京橋一丁目 8番7号京橋日殖ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

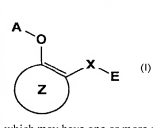
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THERAPEUTIC DRUG FOR DIABETES

(54) 発明の名称: 糖尿病治療薬



(57) Abstract: A medicine for the prevention of and/or treatments for diabetes or complications of diabetes, which contains as an active ingredient a substance selected from the group consisting of a compound represented by the following general formula (I): (I) [wherein X represents a connecting group in which the main chain has 2 to 5 atoms (the group has been optionally substituted); A represents hydrogen or acetyl; E represents optionally substituted aryl or optionally substituted heteroaryl; and ring Z represents either arene which may have one or more substituents besides the groups represented by the formula -O-A (wherein A has the same meaning as defined above) and the formula -X-E (wherein X and E have the same meanings as defined above) or heteroarene

which may have one or more substituents besides the groups represented by the formula -O-A (wherein A has the same meaning as defined above) and the formula -X-E (wherein X and E have the same meanings as defined above)], pharmacologically acceptable salts thereof, and hydrates and solvates of these.

(57) 要約:

下記一般式(I):

(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテロアリール基を表し、

環Zは、式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン、又は式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいヘテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬。

明細書

糖尿病治療薬

技術分野

本発明は、糖尿病または糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬に関する。

背景技術

糖尿病は何らかの原因により糖代謝が異常となり高血糖を来たし、この高血糖が原因となって種々の合併症をもたらす疾患であると認識されている。従って、血糖血のコントロールが糖尿病の治療には重要な要因であることは明らかである。現在、血糖値の改善のために、インスリン製剤、ビグアナイド系薬剤、スルホニルウレア系薬剤、チアゾリジンジオン系薬剤等が使われている。しかしながら、インスリン製剤は投与法に難があり、ビグアナイド製剤は最近見直されてきているものの、乳酸アシドーシスを起こしやすいために使いにくいという問題がある。また、スルホニルウレア製剤はインスリンを分泌している膵のランゲルハンス島のβ細胞に負担をかける為に長期の使用には適さない。チアゾリジンジオン系薬剤は、この中では唯一インスリン抵抗性を改善する薬剤であるが、この薬剤に対して無反応な患者も多く、体重増加等の問題もある。従って、現在使用されている血糖降下剤では、まだ糖尿病の治療薬としては不十分であると言わざるを得ない。

I K K - β (I κ B キナーゼβ または I κ B キナーゼ 2) はセリンースレオニンキナーゼと呼ばれるプロテインキナーゼの一種で、NF - κ B の活性化に関与していることが知られているが、近年になってリン酸化を受けて活性化された <math>I K K - β がインスリン抵抗性に深く関与していることが示唆された。すなわち、CD36レセプターに血中の遊離脂肪酸が結合すると、PKC - θ(プロテインキナーゼ C - β

 θ)が活性化される。それがさらに I KK $-\beta$ を活性化し、活性化された I KK $-\beta$ が IRS-1(Insulin receptor substrate-1)をリン酸化することによりインスリンレセプターからのシグナル伝達を阻害するというものである。実際にインスリン抵抗性を示すマウスに I KK $-\beta$ の選択阻害剤として知られているアスピリンまたはサリチル酸を高用量で投与するとインスリン抵抗性が改善したという報告がある (「ジャーナル・オブ・クリニカル・インベスティゲーション (Journal of Clinical Investigation)」,(米国),2001年,第108巻,第3号,p.437-446;「サイエンス(Science)」,(米国),2001年,第293巻,p.1673-1677)。しかしながら、アスピリンまたはサリチル酸はインスリン抵抗性を改善するための薬剤としては作用が不十分である。

一方、N一置換サリチルアミド誘導体、とりわけNーフェニルサリチルアミド誘導体は、米国特許第4358443号明細書に植物成長阻害剤として開示されており、医薬としては欧州特許第0221211号明細書、特開昭62-99329号公報、及び米国特許第6117859号明細書に抗炎症剤としての記載がある。また、国際公開第99/65499号パンフレット、国際公開第02/49632号パンフレット、及び国際公開第02/076918号パンフレットにはNF- κ B阻害剤として、国際公開第02/051397号パンフレットにはサイトカイン産生抑制剤として開示されている。

発明の開示

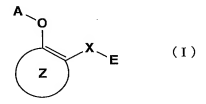
本発明の課題は、 $I KK - \beta$ を特異的に阻害することによりインスリン抵抗性を改善する薬剤を提供することにある。本発明者らは、上記の課題を解決すべく、コンピューター利用の分子設計技術により $I KK - \beta$ 選択的阻害剤の探索を実施した。 PDB(Protein Data Bank)に構造が登録されているプロテインキナーゼより $I KK - \beta$ と相同性の高い適切なものを選抜し、それを鋳型としてホモロジーモデリングの手法を用いて $I KK - \beta$ の立体構造モデルを構築し、タンパク質への薬物分子の結合様式の自動探索プログラムを用い、アスピリンの $I KK - \beta$

のATP結合領域への結合様式と特徴的な分子間相互作用を解析した。

その結果に基づいて、リガンドのタンパク質立体構造に基づく化合物 3 次元データベース自動検索プログラムを用い、Sigma-Aldrich 社、Aldrich 社、Maybridge 社、Specsy 社、Bionet 社、Labotest 社、Lancaster 社、Tocris 社、東京化成、和光純薬等で市販されている化合物データベースに登録されている化合物の中からヴァーチャルスクリーニングにより I K K ー β の特異的阻害剤となり得る化合物を選定した。更に最適化のための分子設計を行い、そこから候補化合物として選ばれたヒドロキシアリール誘導体を購入又は合成し、それらのインスリン抵抗性改善作用を検討した結果、Nー置換サリチルアミド誘導体、とりわけN・アリールサリチルアミド誘導体が強いインスリン抵抗性改善作用を有することを見出した。本発明は上記の知見を基にして完成されたものである。

すなわち、本発明は、

(1) 下記一般式(I):



(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテロアリール基を表し、

環 Z は、式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、X及びE は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン、又は式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、X及びE は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換

基を有していてもよいへテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に 許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる 物質を有効成分として含む、糖尿病の予防及び/又は治療のための医薬を提供す るものである。また、本発明により上記の物質を有効成分として含む、糖尿病の 合併症の予防及び/又は治療のための医薬が提供される。

本発明の好適な医薬としては、

(2) Xが、下記連結基群 α より選択される基(該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)

(3) Xが、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する) で表される

基(該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容される その塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効 成分として含む上記の医薬、

- (4) Aが、水素原子である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (5) 環Zが、 $C_6 \sim C_{10}$ のアレーン(該アレーンは、式-O-A(式中、Aは -般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)、又は5ないし13員の $^-$ クーアレーン(該 $^-$ クーアレーンは、式 $^-$ O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(6) 環Zが、下記環群β:

[環群β] ベンゼン環、ナフタレン環、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環

より選択される環(該環は、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(7) 環 Z が、式 – O – A (式中、A は一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 – X – E (式中、X 及び E は一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他に更に置換基を有していてもよいベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から

選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(8) 環Zが、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他にハロゲン原子を更に有するベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

- (9) 環 Z が、式 O A(式中、A は一般式(I)における定義と同義である)及び式 X E(式中、X 及び E は一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に置換基を更に有していてもよいナフタレン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (10) Eが、置換基を有していてもよい $C_6 \sim C_{10}$ のアリール基、又は置換基を有していてもよい5ないし13員のヘテロアリール基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (11) Eが、置換基を有していてもよいフェニル基である化合物及び薬理学的 に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれ る物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (12) Eが、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である化合物及 び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群 から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (13) Eが、置換基を有していてもよい5員のヘテロアリール基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬を挙げることができる。別の観点からは、本発明により、上記の(1)~(13)の医薬の製造のための上記の各物質の使用が提供される。

また、本発明により、ヒトを含む哺乳類動物において、糖尿病又は糖尿病の合併

症を予防及び/又は治療する方法であって、上記の物質の予防及び/又は治療有効量をヒトを含む哺乳類動物に投与する工程を含む方法が提供される。

発明を実施するための最良の形態

本発明の理解のために「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示を参照することは有用である。上記「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示の全てを参照として本明細書の開示に含める。

本明細書において用いられる用語の意味は以下の通りである。

「ハロゲン原子」としては、特に言及する場合を除き、弗素原子、塩素原子、臭素原子、又は沃素原子のいずれを用いてもよい。

「炭化水素基」としては、例えば、脂肪族炭化水素基、アリール基、アリーレン 基、アラルキル基、架橋環式炭化水素基、スピロ環式炭化水素基、及びテルペン 系炭化水素等が挙げられる。

「脂肪族炭化水素基」としては、例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキリデン基等の直鎖状又は分枝鎖状の1価若しくは2価の非環式炭化水素基;シクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基、シクロアルキルーアルキル基、シクロアルキレン基、シクロアルケニレン基等の飽和又は不飽和の1価若しくは2価の脂環式炭化水素基等が挙げられる。

「アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、n-プチル、n-プチル、n-ペンチル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペプル、n-ペ

n-オクチル、n-ノニル、n-デシル、n-ウンデシル、n-ドデシル、n-トリデシル、n-テトラデシル、n-ペンタデシル等の $C_1\sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基が挙げられる。

「アルケニル基」としては、例えば、ビニル、プロパー1-エン-1-イル、ア リル、イソプロペニル、ブター1-エン-1-イル、ブター2-エン-1-イル、 ブター3-エン-1-イル、2-メチルプロパー2-エン-1-イル、1-メチ ルプロパー2-エン-1-イル、ペンター1-エン-1-イル、ペンター2-エ ン-1-イル、ペンタ-3-エン-1-イル、ペンタ-4-エン-1-イル、3 -メチルブタ-2-エン-1-イル、3-メチルブタ-3-エン-1-イル、へ キサー1-エン-1-イル、ヘキサー2-エン-1-イル、ヘキサー3-エン-1-イル、ヘキサー4-エン-1-イル、ヘキサー5-エン-1-イル、4-メ チルペンター3-エン-1-イル、4-メチルペンター3-エン-1-イル、ヘ プター1ーエンー1ーイル、ヘプター6ーエンー1ーイル、オクター1ーエンー 1-イル、オクター7-エン-1-イル、ノナ-1-エン-1-イル、ノナー8 -エン-1-イル、デカ-1-エン-1-イル、デカ-9-エン-1-イル、ウ ンデカー1-エンー1-イル、ウンデカー10-エンー1-イル、ドデカー1-エン-1-イル、ドデカ-11-エン-1-イル、トリデカ-1-エン-1-イ ル、トリデカー12-エン-1-イル、テトラデカー1-エン-1-イル、テト ラデカー13-エン-1-イル、ペンタデカー1-エン-1-イル、ペンタデカ -14 - エン -1 - イル等の C $_2$ ~ C $_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルケニル基が 挙げられる。

「アルキニル基」としては、例えば、エチニル、プロパー1ーインー1ーイル,プロパー2ーインー1ーイル,ブター1ーインー1ーイル、ブター3ーインー1ーイル、1ーメチルプロパー2ーインー1ーイル,ペンター1ーインー1ーイル、ペンター4ーインー1ーイル、ヘキサー1ーインー1ーイル、ヘキサー5ーインー1ーイル、ヘプター1ーイン・オクター1

イル、ノナー8ーインー1ーイル、デカー1ーインー1ーイル、デカー9ーイン -1ーイル、ウンデカー1ーインー1ーイル、ウンデカー10ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、テトラデカー1ーインー1ーイル、テトラデカー13ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニル基が挙げられる。

「アルキレン基」としては、例えば、メチレン、エチレン、エタン-1, 1-ジイル、プロパン-1, 3-ジイル、プロパン-1, 2-ジイル、プロパン-2, 2-ジイル、ブタン-1, 4-ジイル、ペンタン-1, 5-ジイル、ヘキサン-1, 6-ジイル、1, 1, 4, 4-テトラメチルブタン-1, 4-ジイル等の-10 -12 の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルケニレン基」としては、例えば、エテンー1,2-ジイル、プロペンー1,3-ジイル、ブター1-エンー1,4-ジイル、ブター2-エンー1,4-ジイル、2-メチルプロペンー1,3-ジイル、ペンター2-エンー1,5-ジイル、ヘキサー3-エンー1,6-ジイル等の $C_1\sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルキリデン基」としては、例えば、メチリデン、エチリデン、プロピリデン、イソプロピリデン、ブチリデン、ペンチリデン、ヘキシリデン等の $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキリデン基が挙げられる。

「シクロアルキル基」としては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルキル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1-インダニル、2-インダニル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-1-イル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-2-イル等の基が挙げられる。

「シクロアルケニル基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1-イル、2-シクロブテン-1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、1-シクロプテン-1-イル、1-シクロペンテン-1-イル等の $C_3\sim C_6$ のシクロアルケニル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルケニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1- インダニル、2- インダニル、1 , 2 , 3 , 4- テトラヒドロナフタレン-1- イル、1 , 2 , 3 , 4- テトラヒドロナフタレン-2 - イル、1- インデニル、2- インデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルカンジエニル基」としては、例えば、2, 4-シクロペンタンジエン-1-イル、2, 4-シクロヘキサンジエン-1-イル、2, 5-シクロヘキサンジエン-1-イル等の C_5 - C_6 のシクロアルカンジエニル基が挙げられる。なお、上記「シクロアルカンジエニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1-インデニル、2-インデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「シクロアルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、シクロプロピルメチル、1-シクロプロピルエチル、2-シクロプロピルエチル、3-シクロプロピルエチル、6-シクロプロピル、4-シクロプロピルブチル、5-シクロプロピルペンチル、6-シクロプロピルへキシル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロへキシルプロピル、シクロへキシルブチル、シクロへオクチルメチル、シクロへオクチルメチル、

-ジイル、シクロペンタン-1,2-ジイル、シクロペンタン-1,3-ジイル、シクロヘキサン-1,1-ジイル、シクロヘキサン-1,2-ジイル、シクロヘキサン-1,4-ジイル、シクロヘプタン-1,1-ジイル、シクロヘプタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,1-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル、シクロオクタン-1,2-ジイル等の-10。

「シクロアルケニレン基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1, 1-ジイル、2-シクロプテン-1, 1-ジイル、2-シクロペンテン-1, 1-ジイル、3-シクロペンテン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 1-ジイル、2-シクロペキセン-1, 4-ジイル、3-シクロペキセン-1, 1-ジイル、1-シクロペキセン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1, 1-ジイル、1-シクロペンテン-1

「アリール基」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリール基が挙げられる。

「アリーレン基」としては、例えば、1, 2-フェニレン、1, 3-フェニレン、1, 4-フェニレン、ナフタレン-1, 2-ジイル、ナフタレン-1, 3-ジイル、ナフタレン-1, 4-ジイル、ナフタレン-1, 5-ジイル、ナフタレン-1

1, 6-ジイル、ナフタレン-1, 7-ジイル、ナフタレン-1, 8-ジイル、ナフタレン-2, 3-ジイル、ナフタレン-2, 4-ジイル、ナフタレン-2, 5-ジイル、ナフタレン-2, 6-ジイル、ナフタレン-2, 7-ジイル、ナフタレン-2, 8-ジイル、アントラセン-1, 4-ジイル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリーレン基が挙げられる。

「アラルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「アリール基」で置換された基が挙げられ、例えば、ベンジル、1-ナフチルメチル、2-ナフチルメチル、アントラセニルメチル、フェナントレニルメチル、アセナフチレニルメチル、ジフェニルメチル、1-フェネチル、2-フェネチル、1-(1-ナフチル)エチル、1-(2-ナフチル)エチル、2-(1-ナフチル)エチル、2-(2-ナフチル)エチル、3-フェニルプロピル、3-(1-ナフチル)プロピル、3-(2-ナフチル)プロピル、4-フェニルブチル、4-(1-ナフチル)ブチル、4-(2-ナフチル)ブチル、5-フェニルペンチル、5-(1-ナフチル)ペンチル、5-(2-ナフチル)ペンチル、6-フェニルへキシル、6-(1-ナフチル)へキシル、6-(2-ナフチル)へキシル等の $C_7 \sim C_{16}$ のアラルキル基が挙げられる。

「架橋環式炭化水素基」としては、例えば、ビシクロ〔2.1.0〕ペンチル、ビシクロ〔2.2.1〕ヘプチル、ビシクロ〔2.2.1〕オクチル、アダマンチル等の基が挙げられる。

「スピロ環式炭化水素基」、としては、例えば、スピロ [3.4] オクチル、スピロ [4.5] デカー1, 6-ジエニル等の基が挙げられる。

「テルペン系炭化水素」としては、例えば、ゲラニル、ネリル、リナリル、フィチル、メンチル、ボルニル等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が「ハロゲン原子」で置換された基が挙げられ、例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、リフルオロメチル、クロロメチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、ブロモメチル、ジブロモメチル、トリブロモメチル、ヨードメチル、ジョードメ

チル、トリョードメチル、2, 2, 2ートリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、3, 3, 3ートリフルオロプロピル、ヘプタフルオロプロピル、ヘプタフルオロプロピル、ヘプタフルオロイソプロピル、ノナフルオロブチル、パーフルオロヘキシル等の1 乃至1 3個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキル基が挙げられる。

「ヘテロ環基」としては、例えば、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式ヘテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式非芳香族ヘテロ環基が挙げられる。

「単環式へテロアリール基」としては、例えば、2-フリル、3-フリル、2-チエニル、3ーチエニル、1ーピロリル、2ーピロリル、3ーピロリル、2ーオ キサゾリル、4-オキサゾリル、5-オキサゾリル、3-イソオキサゾリル、4 ーイソオキサゾリル、5ーイソオキサゾリル、2ーチアゾリル、4ーチアゾリル、 5-チアゾリル、3-イソチアゾリル、4-イソチアゾリル、5-イソチアゾリ ル、1ーイミダゾリル、2ーイミダゾリル、4ーイミダゾリル、5ーイミダゾリ ル、1-ピラゾリル、3-ピラゾリル、4-ピラゾリル、5-ピラゾリル、(1, 2, 3-オキサジアゾール) -4-イル、(1, 2, 3-オキサジアゾール) -5-イル、(1, 2, 4-オキサジアゾール)-3-イル、(1, 2, 4-オキサジ 5-オキサジアゾール)-4-イル、(1,3,4-オキサジアゾール)-2-イ ル、(1, 3, 4-オキサジアゾール)-5-イル、フラザニル、(1, 2, 3-2、4-チアジアゾール)-3-イル、(1, 2, 4-チアジアゾール)-5-イ ル、(1, 2, 5- チアジアゾール) - 3 - イル、(1, 2, 5 - チアジアゾール)-4-イル、(1, 3, 4-チアジアゾリル)-2-イル、(1, 3, 4-チアジ

-1, 2, 3-トリアゾール) -4-イル、(1H-1, 2, 3-トリアゾール)-5-イル、(2H-1, 2, 3-トリアゾール) -2-イル、(2H-1, 2, 3-トリアゾール) 3-トリアゾール)-4-イル、(1H-1, 2, 4-トリアゾール)-1-イル、 2, 4-トリアゾール) -4-イル、(1H-テトラゾール) -1-イル、(1Hーテトラゾール) - 5 - イル、(2H-テトラゾール) - 2 - イル、(2H-テト ラゾール) -5-イル、2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル、3-ピリ ダジニル、4ーピリダジニル、2ーピリミジニル、4ーピリミジニル、5ーピリ ミジニル、2-ピラジニル、(1, 2, 3-トリアジン)-4-イル、(1, 2, 3-3-トリアジン)-5-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-3-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-3-イル、4-トリアジン)-5-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-6-イル、(1, 3, 4-トリアジン)-5-トリアジン) -2-イル、1-アゼピニル、1-アゼピニル、2-アゼピニ ル、3 - アゼピニル、<math>4 - アゼピニル、(1, 4 - オキサゼピン) - 2 - イル、(1, 4 - オキサゼピン)4-オキサゼピン)-3-イル、(1, 4-オキサゼピン)-5-イル、(1, 4)-オキサゼピン)-6-イル、(1, 4-オキサゼピン)-7-イル、(1, 4-チアゼピン) -2-イル、(1, 4-チアゼピン) -3-イル、(1, 4-チアゼ ピン) -5 - 1ル、(1, 4 - 4アゼピン) -6 - 1ル、(1, 4 - 4アゼピン) -7-イル等の5乃至7員の単環式へテロアリール基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリール基」としては、例えば、2ーベンゾフラニル、3ーベンゾフラニル、4ーベンゾフラニル、5ーベンゾフラニル、6ーベンゾフラニル、7ーベンゾフラニル、1ーイソベンゾフラニル、4ーイソベンゾフラニル、5ーイソベンゾフラニル、2ーベンゾ [b] チエニル、3ーベンゾ [b] チエニル、4ーベンゾ [b] チエニル、5ーベンゾ [b] チエニル、6ーベンゾ [b] チエニル、7ーベンゾ [b] チエニル、1ーベンゾ [c] チエニル、4ーベンゾ [c] チエニル、4ーベンゾ

2-インドリル、3-インドリル、4-インドリル、5-インドリル、6-イン ドリル、7-インドリル、(2H-イソインドール)-1-イル、(2H-イソイ ンドール) -2-イル、(2H-イソインドール) -4-イル、(2H-イソイン ドール) -5-イル、(1H-インダゾール) -1-イル、(1H-インダゾール) イル、(1 H - 1) / 2 グール) - 6 - 1 ル、(1 H - 1) / 2 グール) - 7 - 1 ル、 (2H-インダゾール) - 1 - イル、<math>(2H-インダゾール) - 2 - イル、(2H-インダゾール)-4-イル、(2H-インダゾール)-5-イル、2-ベンゾオ キサゾリル、2-ベンゾオキサゾリル、4-ベンゾオキサゾリル、5-ベンゾオ キサゾリル、6 ーベンゾオキサゾリル、7 ーベンゾオキサゾリル、(1,2 ーベン ゾイソオキサゾール) -3-イル、(1,2-ベンゾイソオキサゾール)-4-イ ル、(1, 2-ベンゾイソオキサゾール)-5-イル、(1, 2-ベンゾイソオキ サゾール) -6-イル、(1, 2-ベンゾイソオキサゾール) -7-イル、(2, 1-ベンゾイソオキサゾール)-3-イル、(2, 1-ベンゾイソオキサゾール)イソオキサゾール) - 6 - イル、(2,1-ベンゾイソオキサゾール) - 7 - イル、 2-ベンゾチアゾリル、4-ベンゾチアゾリル、5-ベンゾチアゾリル、6-ベ ンゾチアゾリル、7ーベンゾチアゾリル、(1,2ーベンゾイソチアゾール)-3 ーイル、(1, 2ーベンゾイソチアゾール) -4-イル、(1, 2-ベンゾイソチ rゾール) -5 -イル、(1, 2 -ベンゾイソチアゾール) -6 -イル、(1, 2ーベンゾイソチアゾール)-7-イル、(2,1-ベンゾイソチアゾール)-3-イル、(2, 1ーベンゾイソチアゾール) -4-イル、(2, 1ーベンゾイソチア yール) -5 - イル、(2, 1 - ベンゾイソチアゾール) -6 - イル、(2, 1 -ベンゾイソチアゾール) - 7 - イル、(1, 2, 3 - ベンゾオキサジアゾール) -4-イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール)-5-イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール) -6-イル、(1,2,3-ベンゾオキサジアゾール)

ーベンゾオキサジアゾール) -5-イル、(1,2,3-ベンゾチアジアゾール) ベンゾチアジアゾール) -6-イル、(1,2,3-ベンゾチアジアゾール)-7 -イル、(2, 1, 3-ベンゾチアジアゾール)-4-イル、(2, 1, 3-ベン ゾチアジアゾール)-5-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-1-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-4-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-5-イル、 (1H-ベンゾトリアゾール)-6-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-7-イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -2-イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -4-イル、(2H-ベンゾトリアゾール)-5-イル、2-キノリル、3-キノ リル、4ーキノリル、5ーキノリル、6ーキノリル、7ーキノリル、8ーキノリ ル、1-イソキノリル、3-イソキノリル、4-イソキノリル、5-イソキノリ ル、6-イソキノリル、7-イソキノリル、8-イソキノリル、3-シンノリニ ル、4-シンノリニル、5-シンノリニル、6-シンノリニル、7-シンノリニ ル、8-シンノリニル、2-キナゾリニル、4-キナゾリニル、5-キナゾリニ ル、6-キナゾリニル、7-キナゾリニル、8-キナゾリニル、2-キノキサリ ニル、5ーキノキサリニル、6ーキノキサリニル、1ーフタラジニル、5ーフタ ラジニル、6-フタラジニル、2-ナフチリジニル、3-ナフチリジニル、4-ナフチリジニル、2ープリニル、6ープリニル、7ープリニル、8ープリニル、 2-プテリジニル、4-プテリジニル、6-プテリジニル、7-プテリジニル、 1-カルバゾリル、2-カルバゾリル、3-カルバゾリル、4-カルバゾリル、 $9-カルバゾリル、<math>2-(\alpha-カルボリニル)、3-(\alpha-カルボリニル)、<math>4 (\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $5-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $6-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、7 $-(\alpha-$ カルボリニル)、 $8-(\alpha-$ カルボリニル)、 $9-(\alpha-$ カルボリニル)、 1-(β-カルボニリル)、<math>3-(β-カルボニリル)、4-(β-カルボニリル)、5-(β-カルボニリル)、<math>6-(β-カルボニリル)、7-(β-カルボニリル)、 8 - (β - カルボニリル)、9 - (β - カルボニリル)、1 - (γ - カルボリニル)、 2 - (γ - カルボリニル)、<math>4 - (γ - カルボリニル)、5 - (γ - カルボリニル)、

 $6-(\gamma-\pi)$ ルボリニル)、 $7-(\gamma-\pi)$ ルボリニル)、 $8-(\gamma-\pi)$ ルボリニル)、 9-(γ-カルボリニル)、1-アクリジニル、2-アクリジニル、3-アクリジ ニル、4-アクリジニル、9-アクリジニル、1-フェノキサジニル、2-フェ ノキサジニル、3-フェノキサジニル、4-フェノキサジニル、10-フェノキ サジニル、1-フェノチアジニル、2-フェノチアジニル、3-フェノチアジニ ル、4-フェノチアジニル、10-フェノチアジニル、1-フェナジニル、2-フェナジニル、1-フェナントリジニル、2-フェナントリジニル、3-フェナ ントリジニル、4-フェナントリジニル、6-フェナントリジニル、7-フェナ ントリジニル、8-フェナントリジニル、9-フェナントリジニル、10-フェ ナントリジニル、2-フェナントロリニル、3-フェナントロリニル、4-フェ ナントロリニル、5-フェナントロリニル、6-フェナントロリニル、7-フェ ナントロリニル、8-フェナントロリニル、9-フェナントロリニル、10-フ ェナントロリニル、1-チアントレニル、2-チアントレニル、1-インドリジ ニル、2-インドリジニル、3-インドリジニル、5-インドリジニル、6-イ ンドリジニル、7ーインドリジニル、8ーインドリジニル、1ーフェノキサチイ ニル、2-フェノキサチイニル、3-フェノキサチイニル、4-フェノキサチイ ニル、チエノ [2, 3-b] フリル、ピロロ [1, 2-b] ピリダジニル、ピラ ゾロ[1, 5-a]ピリジル、イミダゾ[11, 2-a]ピリジル、イミダゾ[1,5-a] ピリジル、イミダゾ〔1, 2-b〕 ピリダジニル、イミダゾ〔1, 2-ba] ピリミジニル、1, 2, 4-トリアゾロ [4, 3-a] ピリジル、<math>1, 2, 4-トリアゾロ〔4, 3-a〕ピリダジニル等の8乃至14員の縮合多環式ヘテ ロアリール基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、1-アジリジニル、1-アゼチジニル、1-ピロリジニル、2-ピロリジニル、3-ピロリジニル、2-テトラヒドロフリル、3-テトラヒドロフリル、チオラニル、1-イミダゾリジニル、2-イミダゾリジニル、4-イミダゾリジニル、1-ピラゾリジニル、3-ピラゾリジニル、4-ピラゾリジニル、1-(2-イミダゾ

リニル)、2-(2-イミダゾリニル)、1-(2-ピラゾリニル)、3-(2-ピラゾリニル)、3-(2-ピラゾリニル)、3-(2-ピラゾリニル)、<math>3-ピペリジニル、4-ピペリジニル、1-ホモピペリジニル、2-テトラヒドロピラニル、モルホリノ、(チオモルホリン)-4-イル、<math>1-ピペラジニル、1-ホモピペラジニル等の3万至7目の飽和若しくは不飽和の単環式非芳香族へテロ環基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、2-キヌクリジニル、2 ークロマニル、3ークロマニル、4ークロマニル、5ークロマニル、6ークロマ ニル、7ークロマニル、8ークロマニル、1ーイソクロマニル、3ーイソクロマ ニル、4-イソクロマニル、5-イソクロマニル、6-イソクロマニル、7-イ ソクロマニル、8-イソクロマニル、2-チオクロマニル、3-チオクロマニル、 4-チオクロマニル、5-チオクロマニル、6-チオクロマニル、7-チオクロ マニル、8-チオクロマニル、1-イソチオクロマニル、3-イソチオクロマニ ル、4-イソチオクロマニル、5-イソチオクロマニル、6-イソチオクロマニ ル、7-イソチオクロマニル、8-イソチオクロマニル、1-インドリニル、2 ーインドリニル、3ーインドリニル、4ーインドリニル、5ーインドリニル、6 ーインドリニル、7ーインドリニル、1ーイソインドリニル、2ーイソインドリ ニル、4-イソインドリニル、5-イソインドリニル、2-(4H-クロメニル)、 3-(4H-クロメニル)、<math>4-(4H-クロメニル)、5-(4H-クロメニル)、6-(4H-クロメニル)、7-(4H-クロメニル)、8-(4H-クロメニル)、1ーイソクロメニル、3ーイソクロメニル、4ーイソクロメニル、5ーイソクロ メニル、6-イソクロメニル、7-イソクロメニル、8-イソクロメニル、1-(1H-ピロリジニル)、2- (1H-ピロリジニル)、3- (1H-ピロリジニ (1 H -) (1 H -)ロリジニル)等の8乃至10員の飽和若しくは不飽和の縮合多環式非芳香族ヘテ ロ環基が挙げられる。

上記「ヘテロ環基」の中で、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ

原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式へテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式非芳香族へテロ環基を「環状アミノ基」と称し、例えば、1ーピロリジニル、1ーイミダゾリジニル、1ーピラゾリジニル、1ーオキサゾリジニル、1ーチアゾリジニル、ピペリジノ、モルホリノ、1ーピペラジニル、チオモルホリンー4ーイル、1ーホモピペリジニル、1ーホモピペラジニル、2ーピロリンー1ーイル、2ーイミダゾリンー1ーイル、2ーピラゾリンー1ーイル、1ーインドリニル、2ーイソインドリニル、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリンー1ーイル、1,2,3,4ーテトラヒドロキノリンー1ーイル、1ーイミダゾリル、1ーピラゾリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインドリル、1ーインゲゾリル、2ーイソインドリル等の基が挙げられる。

上記「シクロアルキル基」、「シクロアルケニル基」、「シクロアルカンジエニル基」、「アリール基」、「シクロアルキレン基」、「シクロアルケニレン基」、「アリーレン基」、「架橋環式炭化水素基」、「スピロ環式炭化水素基」、及び「ヘテロ環基」を総称して「環式基」と称する。また、該「環式基」の中で、特に「アリール基」、「アリーレン基」、「単環式ヘテロアリール基」、及び「縮合多環式ヘテロアリール基」を総称して「芳香環式基」と称する。

「炭化水素-オキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素-オキシ基」としては、例えば、アルコキシ基(アルキル-オキシ基)、アルケニル-オキシ基、アルキニル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基、シクロアルキル-オキシ基等の脂肪族炭化水素-オキシ基;アリール-オキシ基;アラルキル-オキシ基;アルキレン-ジオキシ基等が挙げられる。

「アルコキシ基 (アルキルーオキシ基)」としては、例えば、メトキシ、エトキシ、 n-プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブト

「アルケニルーオキシ基」としては、例えば、ビニルオキシ、(プロパー1-エン -1-イル)オキシ、アリルオキシ、イソプロペニルオキシ、(ブター1-エンー 1-イル)オキシ、(ブター2-エン-1-イル)オキシ、(ブター3-エン-1 ーイル)オキシ、(2-メチルプロパー2-エン-1-イル)オキシ、(1-メチ ルプロパー2-エン-1-イル)オキシ、(ペンター1-エンー1-イル)オキシ、 (ペンター2-エンー1-イル)オキシ、(ペンター3-エンー1-イル)オキシ、 (ペンター4ーエンー1ーイル)オキシ、(3ーメチルブター2ーエンー1ーイル) オキシ、(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサ-1-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサー2-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサー3-エン -1-イル)オキシ、(ヘキサー4-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサー5-エ ン-1-イル)オキシ、(4-メチルペンタ-3-エン-1-イル)オキシ、(4ーメチルペンター3-エンー1-イル)オキシ、(ヘプター1-エンー1-イル) オキシ、(ヘプター6-エンー1-イル) オキシ、(オクター1-エンー1-イル) オキシ、(オクター7-エン-1-イル) オキシ、(ノナー1-エン-1-イル) オキシ、(ノナー8-エン-1-イル)オキシ、(デカ-1-エン-1-イル)オ キシ、(デカー9-エン-1-イル) オキシ、(ウンデカー1-エン-1-イル)

オキシ、(ウンデカー10-xン-1-dル)オキシ、(ドデカー1-xン-1-dル)オキシ、(ドデカー11-xン-1-dル)オキシ、(トリデカー11-xン-1-dル)オキシ、(トリデカー12-xン-1-dル)オキシ、(テトラデカー13-x)オキシ、(テトラデカー1-x)オキシ、(テトラデカー13-x)オキシ、(ペンタデカー1-x)オキシ、(ペンタデカー14-x)オキシ、(ペンタデカー14-x)オキシ等の $C_2\sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルケニルーオキシ基が挙げられる。

「アルキニルーオキシ基」としては、例えば、エチニルオキシ、(プロパー1ーイ $\nu-1-4\nu$) オキシ, (プロパー2-4 ν) オキシ, (ブター1-4 ン-1-イル)オキシ、(ブタ-3-イン-1-イル)オキシ、(1-メチルプロ パー2-イン-1-イル)オキシ、(ペンター1-イン-1-イル)オキシ、(ペ ンター4ーインー1ーイル) オキシ、(ヘキサー1ーインー1ーイル) オキシ、(ヘ キサー5-イン-1-イル)オキシ、(ヘプター1-イン-1-イル)オキシ、(ヘ プター6-イン-1-イル) オキシ、(オクター1-イン-1-イル) オキシ、(オ クター7-イン-1-イル)オキシ、(ノナ-1-イン-1-イル)オキシ、(ノ ナー8-イン-1-イル)オキシ、(デカー1-イン-1-イル)オキシ、(デカ -9-イン-1-イル)オキシ、(ウンデカ-1-イン-1-イル)オキシ、(ウ ンデカー10-イン-1-イル)オキシ、(ドデカー1-イン-1-イル)オキシ、 (ドデカー11ーイン-1ーイル) オキシ、(トリデカー1ーイン-1ーイル) オ キシ、(トリデカー12-イン-1-イル) オキシ、(テトラデカー1-イン-1 ーイル)オキシ、(テトラデカー13-イン-1-イル)オキシ、(ペンタデカー 1-イン-1-イル) オキシ、(ペンタデカ-14-イン-1-イル) オキシ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニルーオキシ基が挙げられる。

「シクロアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロポキシ、シクロブトキシ、シクロペンチルオキシ、シクロヘキシルオキシ、シクロヘプチルオキシ、シクロオクチルオキシ等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキルーオキシ基が挙げられる。「シクロアルキルーアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロピルメ

トキシ、1-シクロプロピルエトキシ、2-シクロプロピルエトキシ、3-シクロプロピルプロポキシ、4-シクロプロピルブトキシ、5-シクロプロピルペンチルオキシ、6-シクロプロピルへキシルオキシ、シクロブチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロブチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロペキシルエトキシ、3-シクロへキシルプロポキシ、4-シクロへキシルブトキシ、シクロペプチルメトキシ、シクロオクチルメトキシ、6-シクロオクチルへキシルオキシ等の $C_4 \sim C_{14}$ のシクロアルキルーアルキルーオキシ基が挙げられる。

「アリールーオキシ基」としては、例えば、フェノキシ、1ーナフチルオキシ、2ーナフチルオキシ、アントリルオキシ、フェナントリルオキシ、アセナフチレニルオキシ等の $C_6\sim C_{14}$ のアリールーオキシ基が挙げられる。

「アラルキルーオキシ基」としては、例えば、ベンジルオキシ、1-tフチルメトキシ、2-tフチルメトキシ、アントラセニルメトキシ、フェナントレニルメトキシ、アセナフチレニルメトキシ、ジフェニルメトキシ、1-tフェネチルオキシ、2-tフェネチルオキシ、1-(1-t)フチル)エトキシ、1-(2-t)フチル)エトキシ、2-(1-t)フチル)エトキシ、2-(2-t)フチル)エトキシ、3-tフェニルプロポキシ、3-(1-t)フリーポキシ、3-(2-t)フリーポキシ、4-tフェニルブトキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のプロポキシ、4-t1のアラルキルオキシ、4-t1のアラルキルオキシ、4-t1のアラルキルカキシルカキシをの1-t1のアラルキルーオキシ基が挙げられる。

「アルキレンジオキシ基」としては、例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシ、1-メチルメチレンジオキシ、1, 1-ジメチルメチレンジオキシ等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルコキシ基 (ハロゲン化アルキルーオキシ基)」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、

例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、クロロメトキシ、ブロモメトキシ、ヨードメトキシ、トリフルオロメトキシ、トリクロロメトキシ、2,2,2ートリフルオロエトキシ、ペンタフルオロエトキシ、3,3,3ートリフルオロプポキシ、ヘプタフルオロプポキシ、ヘプタフルオロイソプロポキシ、ノナフルオロブトキシ、パーフルオロヘキシルオキシ等の1万至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルコキシ基が挙げられる。

「ヘテロ環ーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。「ヘテロ環ーオキシ基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーオキシ基、縮合多環式ヘテロアリールーオキシ基、単環式非芳香族ヘテロ環ーオキシ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーオキシ基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールーオキシ基」としては、例えば、3ーチエニルオキシ、(イソキサゾールー3ーイル) オキシ、(チアゾールー4ーイル) オキシ、2ーピリジルオキシ、3ーピリジルオキシ、(ピリミジンー4ーイル) オキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールーオキシ基」としては、5 - インドリルオキシ、(ベンズイミダゾール-2-イル) オキシ、2-キノリルオキシ、3-キノリルオキシ、4-キノリルオキシ等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3-ピロリジニルオキシ、4-ピペリジニルオキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3-インドリニルオキシ、4-クロマニルオキシ等の基が挙げられる。

「炭化水素-スルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素-スルファニル基」としては、例えば、アルキル-スルファニル基、アルキニル-スルファニ

ル基、シクロアルキルースルファニル基、シクロアルキルーアルキルースルファニル基等の脂肪族炭化水素ースルファニル基;アリールースルファニル基、アラルキルースルファニル基等が挙げられる。

「アルキルースルファニル基」としては、例えば、メチルスルファニル、エチル スルファニル、nープロピルスルファニル、イソプロピルスルファニル、nーブ チルスルファニル、イソブチルスルファニル、sec-ブチルスルファニル、 t ertーブチルスルファニル、nーペンチルスルファニル、イソペンチルスルフ ァニル、(2ーメチルブチル) スルファニル、(1ーメチルブチル) スルファニル、 ネオペンチルスルファニル、(1,2-ジメチルプロピル)スルファニル、(1-エチルプロピル) スルファニル、n - ヘキシルスルファニル、(4 - メチルペンチ ル) スルファニル、(3-メチルペンチル) スルファニル、(2-メチルペンチル) スルファニル、(1-メチルペンチル) スルファニル、(3,3-ジメチルブチル) スルファニル、(2, 2-ジメチルブチル)スルファニル、(1, 1-ジメチルブ チル)スルファニル、(1,2-ジメチルブチル)スルファニル、(1,3-ジメ チルブチル)スルファニル、(2,3-ジメチルブチル)スルファニル、(2-エ チルブチル)スルファニル、(1-エチルブチル)スルファニル、(1-エチルー 1-メチルプロピル)スルファニル、n-ヘプチルスルファニル、n-オクチル スルファニル、n-ノニルスルファニル、n-デシルスルファニル、n-ウンデ シルスルファニル、nードデシルスルファニル、nートリデシルスルファニル、 n-テトラデシルスルファニル、n-ペンタデシルスルファニル等の $C_1\sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキルースルファニル基が挙げられる。

「アルケニルースルファニル基」としては、例えば、ビニルスルファニル、(プロパー1-エン-1-イル) スルファニル、アリルスルファニル、イソプロペニルスルファニル、(ブタ-1-エン-1-イル) スルファニル、(ブタ-2-エン-1-イル) スルファニル、(ブタ-3-エン-1-イル) スルファニル、(2-メチルプロパ-2-エン-1-イル) スルファニル、(1-メチルプロパ-2-エン-1-イル) スルファニル、(1-メチルプロパ-2-エン-1-イル) スルファニル、(1-メチルプロパ-2-エン

ンター2-エン-1-イル)スルファニル、(ペンター3-エン-1-イル)スル ファニル、(ペンター4ーエンー1ーイル)スルファニル、(3ーメチルブター2 ーエンー1ーイル)スルファニル、(3-メチルブター3-エンー1ーイル)スル ファニル、(ヘキサー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(ヘキサー2ーエンー 1-イル)スルファニル、(ヘキサー3-エンー1-イル)スルファニル、(ヘキ サー4-エン-1-イル)スルファニル、(ヘキサー5-エン-1-イル)スルフ ァニル、(4-メチルペンタ-3-エン-1-イル)スルファニル、(4-メチル ペンター3-エン-1-イル)スルファニル、(ヘプター1-エン-1-イル)ス ルファニル、(ヘプター6ーエンー1ーイル)スルファニル、(オクター1ーエン -1-イル)スルファニル、(オクター7-エン-1-イル)スルファニル、(ノ ナー1-エン-1-イル) スルファニル、(ノナー8-エン-1-イル) スルファ ニル、(デカー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(デカー9ーエンー1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1ーエンー1ーイル)スルファニル、(ウンデカー1 0-エン-1-イル) スルファニル、(ドデカ-1-エン-1-イル) スルファニ ル、(ドデカー11-エンー1ーイル)スルファニル、(トリデカー1-エンー1 ーイル)スルファニル、(トリデカー12-エンー1ーイル)スルファニル、(テ トラデカー1ーエンー1ーイル) スルファニル、(テトラデカー13ーエンー1ー イル)スルファニル、(ペンタデカー1-エン-1-イル)スルファニル、(ペン タデカー14-エンー1ーイル)スルファニル等のC2~C15の直鎖状又は分枝 鎖状のアルケニルースルファニル基が挙げられる。

「アルキニルースルファニル基」としては、例えば、エチニルスルファニル、(プロパー1-インー1-イル)スルファニル,(プロパー2-インー1-イル)スルファニル,(ブター1-インー1-イル)スルファニル、(ブター3-インー1-イル)スルファニル、(ブター3-インー1-イル)スルファニル、(1-メチルプロパー2-インー1-イル)スルファニル、(ペンター1-インー1-イル)スルファニル、(ペンター4-インー1-イル)スルファニル、(ヘキサー1-イン)スルファニル、(ヘキサー1-イン)スルファニル、(ヘキサー1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)スルファニル、(ヘプター1-イン)

ンー1ーイル) スルファニル、(オクター1ーインー1ーイル) スルファニル、(オクター7ーインー1ーイル) スルファニル、(ノナー1ーインー1ーイル) スルファニル、(ノナー8ーインー1ーイル) スルファニル、(デカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(デカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(ヴンデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(ドデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(ドデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(トリデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(トリデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(トリデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(テトラデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(テトラデカー1ーインー1ーイル) スルファニル、(テトラデカー1 3ーインー1ーイル) スルファニル、(ペンタデカー1 4ーインー1ーイル) スルファニル等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニルースルファニル 基が挙げられる。

「シクロアルキルースルファニル基」としては、例えば、シクロプロピルスルファニル、シクロブチルスルファニル、シクロペンチルスルファニル、シクロヘキシルスルファニル、シクロへプチルスルファニル、シクロオクチルスルファニル等の $C_3\sim C_8$ のシクロアルキルースルファニル基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキルースルファニル基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル) スルファニル、(1-シクロプロピルエチル) スルファニル、(2-シクロプロピルエチル) スルファニル、(3-シクロプロピルプロピル) スルファニル、(4-シクロプロピルブチル) スルファニル、(5-シクロプロピルペンチル) スルファニル、(6-シクロプロピルへキシル) スルファニル、(5-シクロプロピルペンチル) スルファニル、(5-シクロプロピルペンチル) スルファニル、(5-シクロプロピルへキシル) スルファニル、(5-2) カロブチルメチル) スルファニル、(5-2) カロペンチルメチル) スルファニル、(5-2) カロペキシルメチル) スルファニル、(5-2) カロペキシルアニル、(5-2) カロペキシルアニル、(5-2) カロペキシルブチル) スルファニル、(5-2) カロペナルメチル) スルファニル、(5-2) カロペナルメチル) スルファニル、(5-2) カロペナルメチル) スルファニル、(5-2) カロペナシル、カルファニル、(5-2) カロペナシル、カルファニル、(5-2) カロペナシル、カルファニル、(5-2) カロペナシル、カルファニル、(5-2) カロペナシル・カーアニル、(5-2) カロイナルペナシル) スルファニル等の(5-2) スルファニル、(5-2) カロイナルペナシル) スルファニル等の(5-2) スルファニル、(5-2) カロイナルペナシル) スルファニル等の(5-2) スルファニル、(5-2) カロイカチルペナシル) スルファニル等の(5-2) スルファニル、(5-2) カロイカチルペナシル) スルファニル等の(5-2) スルファニル

ルキルーアルキルースルファニル基が挙げられる。

「アリールースルファニル基」としては、例えば、フェニルスルファニル、1-ナフチルスルファニル、2-ナフチルスルファニル、アントリルスルファニル、フェナントリルスルファニル、アセナフチレニルスルファニル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリールースルファニル基が挙げられる。

「ハロゲン化アルキルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、(フルオロメチル) スルファニル、(クロロメチル) スルファニル、(ブロモメチル) スルファニル、(リードメチル) スルファニル、(ジフルオロメチル) スルファニル、(トリフルオロメチル) スルファニル、(トリクロロメチル) スルファニル、(2, 2, 2ートリフルオロエチル) スルファニル、(ペンタフルオロエチル) スルファニル、(3, 3, 3ートリフルオロプロピル) スルファニル、(ヘプタフルオロプロピル)

スルファニル、(ヘプタフルオロイソプロピル) スルファニル、(ノナフルオロブチル) スルファニル、(パーフルオロヘキシル) スルファニル等の1乃至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキルースルファニル基が挙げられる。

「ヘテロ環ースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。「ヘテロ環ースルファニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ースルファニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ースルファニル基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールースルファニル基」としては、例えば、(イミダゾールー2- 1) スルファニル、(1,2,4- 1) アゾールー(2- 1) スルファニル、(2+ 1) スルファニル、(2+ 1) ジンー(2- 1) スルファニル、(2+ 1) スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールースルファニル基」としては、(ベンズイミダゾール -2-イル) スルファニル、(キノリン-2-イル) スルファニル、(キノリン-4-イル) スルファニル等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3-ピロリジニル)スルファニル、(4-ピペリジニル)スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3ーインドリニル) スルファニル、(4ークロマニル) スルファニル等の基が挙げられる。「アシル基」としては、例えば、ホルミル基、グリオキシロイル基、チオホルミル基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルファモイル基、スルフィナモイル基、カルボキシ基、スルホ基、ホスホノ基、及び下記式:

(式中、R^a¹及びR^b¹は、同一又は異なって、炭化水素基又はヘテロ環基を表すか、あるいはR^a¹及びR^b¹が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシル基」の定義において、

式 (ω -1A) で表される基の中で、R $^{a \, 1}$ が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニル基」(具体例:アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ラウロイル、ミリストイル、パルミトイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、イソクロトノイル、シクロヘキシルカルボニル、シクロヘキシルメチルカルボニル、ベンゾイル、1ーナフトイル、2ーナフトイル、フェニルアセチル等の基)、R $^{a \, 1}$ がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニル基」(具体例:2ーテノイル、3ーフロイル、ニコチノイル、イソニコチノイル等の基)と称する。

式(ω - 2 A)で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーカルボニル基」(具体例:メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ベンジルオキシカルボニル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニル基」(具体例:3-ピリジルオキシカルボニル等の基)と称する。

式(ω - 3 A)で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニル - カルボニル基」(具体例: ピルボイル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - カルボニル - カルボニル 基」と称する。

式(ω-4A)で表される基の中で、R^{a1}が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーカルボニルーカルボニル基」(具体例:メトキサリル、エトキサリル等の基)、R^{a1}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニル基」と称する。

式($\omega-5$ A)で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーカルボニル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルファニルーカルボニル基」と称する。

式(ω - 6 A)で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニル基」と称する。

式(ω-7A)で表される基の中で、R * 1 が炭化水素基である基を「炭化水素-

オキシーチオカルボニル基」、R^{a1}がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 8 A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーチオカルボニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 9 \, A)$ で表される基の中で、 $R^{a\, 1}$ が炭化水素基である基を「N - 炭化水素 - カルバモイル基」 (具体例: N - メチルカルバモイル等の基)、 $R^{a\, 1}$ がヘテロ環基である基を「N - N - N - N +

式($\omega-10A$)で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイル基」(具体例:N, N-ジメチルカルバモイル等の基)、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ー置換カルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニル基」(具体例:モルホリノカルボニル等の基)と称する。

式 $(\omega-11A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化 水素-チオカルバモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイル基」と称する。

式 $(\omega-1\ 2\ A)$ で表される基の中で、 $R^{a\,1}$ 及び $R^{b\,1}$ が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) - チオカルバモイル基」、 $R^{a\,1}$ 及び $R^{b\,1}$ がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) - チオカルバモイル基」、 $R^{a\,1}$ が炭化水素基であり $R^{b\,1}$ がヘテロ環基である基を「N-炭化水素- N-ヘテロ環- チオカルバモイル基」、 $R^{a\,1}$ 及び $R^{b\,1}$ が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega-13A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルファモイル基」と称する。

式 $(\omega-14A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルファモイル基」(具体例:N, N-ジメチルスルファモイル等の基)、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)スルファモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニル基」(具体例:1-ピロリルスルホニル等の基)と称する。

式 $(\omega-15A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化 水素-スルフィナモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-ス ルフィナモイル基」と称する。

式 $(\omega-16A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルフィナモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノ-スルフィニル基」と称する。

式 $(\omega-17A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルホニル基」と称する。

式 $(\omega-18A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニル基」、 R^{*1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニル基」と称する。

式 $(\omega-19A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「O,O'-ジ (炭化水素) -ホスホノ基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ (ヘテロ環) -ホスホノ基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「O-炭化水素-O'-ヘテロ環-ホスホノ基」と称する。

式 $(\omega - 20A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素

- スルホニル基」(具体例:メタンスルホニル、ベンゼンスルホニル等の基)、R a 1 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルホニル基」と称する。

式 $(\omega - 21A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニル基」具体例:メチルスルフィニル、ベンゼンスルフィニル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルフィニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ A)で表される「炭化水素 - カルボニル基」としては、アルキルーカルボニル基、アルケニルーカルボニル基、アルキニルーカルボニル基、シクロアルキルーカルボニル基、シクロアルケニルーカルボニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニル基、シクロアルキルーアルキルーカルボニル基等の脂肪族炭化水素 - カルボニル基;アリールーカルボニル基;アラルキルーカルボニル基;架橋環式炭化水素 - カルボニル基;スピロ環式炭化水素 - カルボニル基;テルペン系炭化水素 - カルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-1\,A)$ 乃至 $(\omega-2\,1\,A)$ で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式 $(\omega-1\,A)$ で表される「ヘテロ環ーカルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基が挙げられる。以下、式 $(\omega-2\,A)$ 乃至 $(\omega-2\,1\,A)$ で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10A)$ 乃至 $(\omega-16A)$ で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

本明細書において、ある官能基について「置換基を有していてもよい」という場合には、特に言及する場合を除き、その官能基が、化学的に可能な位置に1個又は2個以上の「置換基」を有する場合があることを意味する。官能基に存在する置換基の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換

基が存在する場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。官能基に 存在する「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、オキソ基、チオキソ基、 ニトロ基、ニトロソ基、シアノ基、イソシアノ基、シアナト基、チオシアナト基、 イソシアナト基、イソチオシアナト基、ヒドロキシ基、スルファニル基、カルボ キシ基、スルファニルカルボニル基、オキサロ基、メソオキサロ基、チオカルボ キシ基、ジチオカルボキシ基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルホ基、 スルファモイル基、スルフィノ基、スルフィナモイル基、スルフェノ基、スルフ ェナモイル基、ホスホノ基、ヒドロキシホスホニル基、炭化水素基、ヘテロ環基、 炭化水素-オキシ基、ヘテロ環-オキシ基、炭化水素-スルファニル基、ヘテロ 環ースルファニル基、アシル基、アミノ基、ヒドラジノ基、ヒドラゾノ基、ジア ゼニル基、ウレイド基、チオウレイド基、グアニジノ基、カルバモイミドイル基 (アミジノ基)、アジド基、イミノ基、ヒドロキシアミノ基、ヒドロキシイミノ基、 アミノオキシ基、ジアゾ基、セミカルバジノ基、セミカルバゾノ基、アロファニ ル基、ヒダントイル基、ホスファノ基、ホスホロソ基、ホスホ基、ボリル基、シ リル基、スタニル基、セラニル基、オキシド基等を挙げることができる。 上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」が2個以上存在す

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」が2個以上存在する場合、該2個以上の置換基は、それらが結合している原子と一緒になって環式基を形成してもよい。このような環式基には、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1ないし3種が1個以上含有されていてもよく、該環上には1個以上の置換基が存在していてもよい。該環は、単環式又は縮合多環式のいずれであってもよく、芳香族又は非芳香族のいずれであってもよい。

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」は、該置換基上の 化学的に可能な位置で、上記「置換基」によって置換されていてもよい。置換基 の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換基で置 換される場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。そのような例 として、例えば、ハロゲン化アルキルーカルボニル基(具体例:トリフルオロア

セチル等の基)、ハロゲン化アルキルースルホニル基(具体例:トリフルオロメタンスルホニル等の基)、アシルーオキシ基、アシルースルファニル基、Nー炭化水素基-アミノ基、N,Nージ(炭化水素)-アミノ基、Nーヘテロ環-アミノ基、Nー炭化水素-Nーヘテロ環-アミノ基、アシル-アミノ基、ジ(アシル)-アミノ基等の基が挙げられる。また、上記「置換基」上での「置換」は複数次にわたって繰り返されてもよい。

「アシルーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルオキシ基、グリオキシロイルオキシ基、チオホルミルオキシ基、カルバモイルオキシ基、チオカルバモイルオキシ基、スルファモイルオキシ基、スルフィナモイルオキシ基、カルボキシオキシ基、スルホオキシ基、ホスホノオキシ基、及び下記式:

(式中、 R^{a2} 及び R^{b2} は、同一又は異なって、炭化水素基、又はヘテロ環基を表すか、あるいは R^{a2} 及び R^{b2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」の定義において、

式($\omega-1$ B)で表される基の中で、R *2 が炭化水素基である基を「炭化水素 $^{-1}$ カルボニルーオキシ基」(具体例:アセトキシ、ベンゾイルオキシ等の基)、R *2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 $^{-1}$ カルボニルーオキシ基」と称する。

式($\omega-2$ B)で表される基の中で、R $^{\circ}$ 2 が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシーカルボニルーオキシ基」、R $^{\circ}$ 2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーオキシ基」と称する。

式(ω - 3 B)で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニルーカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - カルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式($\omega-4$ B)で表される基の中で、R *2 が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」、R *2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式(ω – 5 B)で表される基の中で、R *2 が炭化水素基である基を「炭化水素 – スルファニルーカルボニルーオキシ基」、R *2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 (ω-6B)で表される基の中で、R²が炭化水素基である基を「炭化水素-チオカルボニルーオキシ基」、R²がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-チオカルボニル-オキシ基」と称する。

式(ω - 7 B)で表される基の中で、 R^{a^2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシーチオカルボニルーオキシ基」、 R^{a^2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式(ω-8B)で表される基の中で、R²が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニルーオキシ基」、R²がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 9B)$ で表される基の中で、 R^2 が炭化水素基である基を「N – 炭化水素 – カルバモイルーオキシ基」、 R^2 がヘテロ環基である基を「N – ヘテロ環ーカルバモイルーオキシ基」と称する。

式($\omega-10B$)で表される基の中で、R *2 及びR b2 が炭化水素基である基を「N, N -ジ(炭化水素) -カルバモイルーオキシ基」、R *2 及びR b2 がヘテロ環基である基を「N, N -ジ(ヘテロ環) - カルバモイルーオキシ基」、R *2 が炭化水素基でありR b2 がヘテロ環基である基を「N - 炭化水素- N - ヘテロ環- カルバモイルーオキシ基」、R *2 及びR b2 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルーオキシ基」と称する。

式($\omega-1$ 1 B)で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素- チオカルバモイルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環- チオカルバモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-12B)$ で表される基の中で、 R^a^2 及び R^b^2 が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-チオカルバモイルーオキシ基」、 R^a^2 及び R^b^2 がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-チオカルバモイルーオキシ基」、 R^a^2 が炭化水素基であり R^b^2 がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーオキシ基」、 R^a^2 及び R^b^2 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式($\omega-1$ 3B)で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-14B)$ で表される基の中で、 R^{*2} 及び R^{*2} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} が炭化水素基であり R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-15B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルフィナモイルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルフィナモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-16B)$ で表される基の中で、 R^{a2} 及び R^{b2} が炭化水素基である基を「N, N- ジ(炭化水素) - スルフィナモイルーオキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} がヘテロ環基である基を「N, N- ジ(ヘテロ環) - スルフィナモイルーオキシ基」、 R^{a2} が炭化水素基であり R^{b2} がヘテロ環基である基を「N 一炭化水素 - N - ヘテロ環 - スルフィナモイルーオキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-17B)$ で表される基の中で、 R^{a^2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルーオキシ基」、 R^{a^2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ー オキシースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-18B)$ で表される基の中で、 R^{a^2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーオキシ基」、 R^{a^2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-19B)$ で表される基の中で、 R^{a^2} 及び R^{b^2} が炭化水素基である基を「O,O'-ジ(炭化水素)-ホスホノーオキシ基」、 R^{a^2} 及び R^{b^2} がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ(ヘテロ環)-ホスホノーオキシ基」、 R^{a^2} が炭化水素基であり R^{b^2} がヘテロ環基である基を「O-炭化水素置換-O'-ヘテロ環置換ホスホノーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 20B)$ で表される基の中で、 R^{a^2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニルーオキシ基」、 R^{a^2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 21B)$ で表される基の中で、 R^{a2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニルーオキシ基」、 R^{a2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニルーオキシ基」と称する。

上記式($\omega-1$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ B)で表される「炭化水素ーカルボニルーオキシ基」としては、アルキルーカルボニルーオキシ基、アルケニルーカルボニルーオキシ基、アルキニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーカルボニルーオキシ基、シクロアルカルボニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルカンジエニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーアルキルーカルボニルーオキシ基等の脂肪族炭化水素ーカルボニルーオキシ基;アリールーカルボニルーオキシ基;アラルキルーカルボニルーオキシ基;架橋環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;スピロ環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;テルペン系炭化水素ーカルボニルーオキシ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ B)で表される「ヘテロ環ーカルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10B)$ 乃至 $(\omega-16B)$ で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」、「炭化水素-オキシ基」、及び「ヘテロ環-オキシ基」 を総称して、「置換オキシ基」と称する。また、これら「置換オキシ基」と「ヒドロキシ基」を総称して、「置換基を有していてもよいヒドロキシ基」と称する。

「アシルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルスルファニル基、グリオキシロイルスルファニル基、チオホルミルスルファニル基、カルバモイルスルファニル基、チオカルバモイルスルファニル基、スルファモイルスルファニル基、スルフィナモイルスルファニル基、カルボキシスルファニル基、スルホスルファニル

基、ホスホノスルファニル基、及び下記式:

(式中、R^{a3}及びR^{b3}は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a3}及びR^{b3}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していて

もよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」の定義において、

式($\omega-1$ C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 π カルボニルースルファニル基」、 π^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 2 C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 3 C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-4$ C) で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 5 C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-6\ C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 チオカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 7\,C)$ で表される基の中で、 $R^{a\,3}$ が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシーチオカルボニルースルファニル基」、 $R^{a\,3}$ がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式(ω - 8 C)で表される基の中で、R a 3 が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーチオカルボニルースルファニル基」、R a 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 ($\omega-9$ C) で表される基の中で、R a3 が炭化水素基である基を「N - 炭化水

素ーカルバモイルースルファニル基」、R³がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ーカルバモイルースルファニル基」と称する。

式($\omega-10$ C)で表される基の中で、R a 3 及びR b 3 が炭化水素基である基を「N, N $^ ^2$ (炭化水素) $^-$ カルバモイルースルファニル基」、R a 3 及びR b 3 がヘテロ環基である基を「N, N $^ ^2$ (ヘテロ環) $^-$ カルバモイルースルファニル基」、R a 3 が炭化水素基であり R b 3 がヘテロ環基である基を「N $^-$ 炭化水素 $^-$ N $^-$ へテロ環ーカルバモイルースルファニル基」、R a 3 及び R b 3 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルースルファモイル基」と称する。

式($\omega-1$ 1 C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素- チオカルバモイル- スルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「N - ヘテロ環- チオカルバモイル- スルファニル基」と称する。

式($\omega-12C$)で表される基の中で、 R^a3 及び R^b3 が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-チオカルバモイルースルファニル基」、 R^a3 及び R^b3 がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-チオカルバモイルースルファニル基」、 R^a3 が炭化水素基であり R^b3 がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルースルファニル基」、 R^a3 及び R^b3 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-1$ 3C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルファモイルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-14C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルファモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ (ヘテロ環) -スルファモイルースルフィニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環スルファモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が一緒になって、それら

が結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-16C)$ で表される基の中で、 R^a 3及び R^b 3が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルフィナモイルースルファニル基」、 R^a 3及び R^b 3がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -スルフィナモイルースルファニル基」、 R^a 3が炭化水素基であり R^b 3がヘテロ環基である基を「N-炭化水素ーN-ヘテロ環ースルフィナモイルースルファニル基」、 R^a 3及び R^b 3が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノスルファニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-17C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-18C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 20C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニル- スルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルホニル- スルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 21C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素

-スルフィニル-スルファニル基」、R a 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニル-スルファニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「炭化水素ーカルボニルースルファニル基」としては、アルキルーカルボニルースルファニル基、アルケニルーカルボニルースルファニル基、アルキニルーカルボニルースルファニル基、シクロアルキルーカルボニルースルファニル基、シクロアルケニルーカルボニルースルファニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニルースルファニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニルースルファニル基、シクロアルキルーカルボニルースルファニル基、アリールーカルボニルースルファニル基;アラルキルーカルボニルースルファニル基;アリールーカルボニルースルファニル基;アラルキルーカルボニルースルファニル基;架橋環式炭化水素ーカルボニルースルファニル基;スピロ環式炭化水素ーカルボニルースルファニル基;テルペン系炭化水素ーカルボニルースルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10C)$ 乃至 $(\omega-16C)$ で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」、「炭化水素ースルファニル基」、及び「ヘテロ環ースルファニル基」を総称して、「置換スルファニル基」と称する。また、これら「置換スルファニル基」と「スルファニル基」を総称して、「置換基を有していてもよいスルファニル基」と称する。

「Nー炭化水素-アミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、例えば、Nーアルキルーアミノ基、Nーアルキニルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーアリールーアミノ基、Nーアリールーアミノ基、Nーアラルキルーアミノ基等が挙げられる。

「N-Pルキルーアミノ基」としては、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、n-プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、n-ブチルアミノ、イソブチルアミノ、n-プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、n-プチルアミノ、n-ペンチルアミノ、イソペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルプロピル)アミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルプロピル)アミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルクロピル)アミノ、n-ペンチルクロピル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n-ペンチル)アミノ、n- アミノ、n- アミノ アミノ、n- アミノ アミノ アミノ アル アミノ アル アミノ アル アミノ アル アミノ アルキル アミノ 基が挙げられる。

「N-Pルケニルーアミノ基」としては、例えば、ビニルアミノ、(プロパー1ーエンー1ーイル) アミノ、アリルアミノ、イソプロペニルアミノ、(ブター1ーエンー1ーイル) アミノ、(ブター2ーエンー1ーイル) アミノ、(ブター3ーエンー1ーイル) アミノ、(2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル) アミノ、(1ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター1ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター2ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター3ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(ペンター4ーエンー1ーイル) アミノ、(3ーメチルブター2ーエンー

1-イル)アミノ、(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)アミノ、(ヘキサー 1-エン-1-イル)アミノ、(ヘキサ-2-エン-1-イル)アミノ、(ヘキサ -3-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサ-4-エン-1-イル) アミノ、(ヘキ サー5-エン-1-イル) アミノ、(4-メチルペンター3-エン-1-イル) ア ミノ、(4-メチルペンター3-エン-1-イル)アミノ、(ヘプター1-エンー 1-イル) アミノ、(ヘプター6-エン-1-イル) アミノ、(オクター1-エン -1-イル) アミノ、(オクター7-エン-1-イル) アミノ、(ノナー1-エン 1-イル)アミノ、(デカー9-エン-1-イル)アミノ、(ウンデカー1-エン -1-イル) アミノ、(ウンデカ-10-エン-1-イル) アミノ、(ドデカ-1 ーエンー1ーイル)アミノ、(ドデカー11-エンー1ーイル)アミノ、(トリデ カー1-エン-1-イル)アミノ、(トリデカ-12-エン-1-イル)アミノ、 (テトラデカー1-エン-1-イル) アミノ、(テトラデカー13-エン-1-イ ル) アミノ、(ペンタデカー1-エン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー14-エンー1ーイル)アミノ等の C_2 ~ C_{15} の直鎖状又は分枝鎖状のN-アルケニル ーアミノ基が挙げられる。

 $\lceil N-r n+n-r > 1$ 基」としては、例えば、エチニルアミノ、(プロパー1 $-4 \sim 1-4 \sim 1$ アミノ,(プロパー2 $-4 \sim 1-4 \sim 1$ アミノ,(ブター1 $-4 \sim 1-4 \sim 1$ アミノ,(ブター3 $-4 \sim 1-4 \sim 1$ アミノ、($1-3 \sim 1$ プロパー2 $-4 \sim 1-4 \sim 1$ アミノ、($1-3 \sim 1$ アミノ)、($1-3 \sim 1$ アミノ

(ドデカー11-イン-1-イル) アミノ、(トリデカー1-イン-1-イル) アミノ、(トリデカー12-イン-1-イル) アミノ、(テトラデカー1-イン-1-イル) アミノ、(テトラデカー13-イン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー1-イン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー1-イン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー14-イン-1-イル) アミノ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のN-アルキニルーアミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキル-アミノ基」としては、例えば、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノ、シクロペンチルアミノ、シクロヘキシルアミノ、シクロヘプチルアミノ、シクロオクチルアミノ等の $C_3\sim C_8$ のN-シクロアルキル-アミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキル-アルキル-アミノ基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル) アミノ、(1-シクロプロピルエチル) アミノ、(2-シクロプロピルエチル) アミノ、(3-シクロプロピルプロピル) アミノ、(4-シクロプロピルプロピル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(6-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-0クロプロピルペンチル) アミノ、(5-0クロプロピルペンチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペンチルメチル) アミノ、(5-0クロペキシルエチル) アミノ、(5-0クロペプチルメチル) アミノ、(5-0クロペカチルメチル) アミノ、(5-0クロペプチルメチル) アミノ、(5-0クロオクチルメチル) アミノ、(5-0クロオクチルペキシル) アミノ等の5-0の5-1をの5-1をが挙げられる。

「N-アリール-アミノ基」としては、例えば、フェニルアミノ、1-ナフチルアミノ、2-ナフチルアミノ、アントリルアミノ、フェナントリルアミノ、アセナフチレニルアミノ等の $C_6\sim C_{14}$ のN-モノ-アリールアミノ基が挙げられる。「N-アラルキル-アミノ基」としては、例えば、ベンジルアミノ、(1-ナフチルメチル)アミノ、(2-ナフチルメチル)アミノ、(7-ナフチルメチル)アミノ、(7-ナフチルメチル)アミノ、(7- ナフチレニルメチル)アミノ、(7- ナフチレニルメチル)アミノ、(7- ナフチレニルメチル)アミノ、(7- ナフチレニルメチル)アミノ、(7- ナフチレニルメチル)アミノ、(7- ナフェネチル)アミノ、(7- ナフェネチル)アミノ、(7- ナスチル)アミノ、(7- ナスチル)ア

 ${\it =}$ ${\it >}$ ${\it$

「N-ヘテロ環ーアミノ基」としては、「アミノ基」の1つ水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、例えば、(3-ピロリジニル)アミノ、(4-ピペリジニル)アミノ、(2-テトラヒドロピラニル)アミノ、(3-インドリニル)アミノ、(4-クロマニル)アミノ、(3-チエニル)アミノ、(3-ピリジル)アミノ、(3-キノリル)アミノ、(5-インドリル)アミノ等の基が挙げられる。

N- (3-ピリジル) アミノ、N-メチル-N- (3-キノリル) アミノ等の基が挙げられる。

「アシルーアミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルアミノ基、グリオキシロイルアミノ基、チオホルミルアミノ基、カルバモイルアミノ基、チオカルバモイルアミノ基、スルファモイルアミノ基、スルフィナモイルアミノ基、カルボキシアミノ基、スルホアミノ基、ホスホノアミノ基、及び下記式:

(式中、R^{a4}及びR^{b4}は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a4}及びR^{b4}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していてもよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルーアミノ基」の定義において、

式 $(\omega-1D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-2D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 3D)$ で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 4D)$ で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω - 5 D)で表される基の中で、 R^{44} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーカルボニルーアミノ基」、 R^{44} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω - 6 D)で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - チオカルボニルーアミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 7D)$ で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシーチオカルボニルーアミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 8D)$ で表される基の中で、 R^{44} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーチオカルボニルーアミノ基」、 R^{44} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 9D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「N - 炭化水素 - カルバモイル基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「N - - - - - カルバモ

イルーアミノ基」と称する。

式($\omega-10D$)で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} が炭化水素基であり R^{b4} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-11D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-12D)$ で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) - チオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) - チオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} が炭化水素基であり R^{b4} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素- トーヘテロ環ーチオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-13D)$ で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル-アミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイル-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-14D)$ で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「ジ (炭化水素)スルファモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N,Nージ (ヘテロ環)スルファモイルーアミノ基」、 R^{a4} が炭化水素基であり R^{b4} がヘテロ環基である基を「Nー炭化水素-Nーヘテロ環-スルファモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-15D$)で表される基の中で、 R^{a4} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{a4} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルフィナモイル-アミノ基」と称する。;式($\omega-16D$)で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ースルフィナモイル-アミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が、ヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ースルフィナモイル-アミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニル-アミノ基」と称する。

式($\omega-17D$)で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ー オキシースルホニルーアミノ基」と称する。

式 (ω-18D) で表される基の中で、R * 4 が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーアミノ基」、R * 4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-19D$)で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「O, O' -ジ(炭化水素) -ホスホノーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「O, O' -ジ(ヘテロ環) -ホスホノーアミノ基」、 R^{a4} が炭化水素基であり R^{b4} がヘテロ環基である基を「O - 炭化水素 - 〇' -ヘテロ環ーホスホノーアミノ基」と称する。

式($\omega-21D$)で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニルーアミノ基」と称する。

上記式 $(\omega - 1D)$ 乃至 $(\omega - 21D)$ で表される基における「炭化水素」とし

ては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ D)で表される「炭化水素-カルボニル-アミノ基」としては、アルキル-カルボニル-アミノ基、アルケニル-カルボニル-アミノ基、アルキニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルキル-カルボニル-アミノ基、シクロアルケニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルカンジエニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルカンジエニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルキル-カルボニル-アミノ基等の脂肪族炭化水素-カルボニル-アミノ基;アリール-カルボニル-アミノ基;アラルキル-カルボニル-アミノ基;架橋環式炭化水素-カルボニル-アミノ基;スピロ環式炭化水素-カルボニル-アミノ基;テルペン系炭化水素-カルボニル-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ D)で表される「ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニルーアミノ基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニルーアミノ基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10D)$ 乃至 $(\omega-16D)$ で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

「ジ (アシル) -アミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、上記「置換基を有していてもよい」の「置換基」の定義における「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ジ (ホルミル) -アミノ基、ジ (グリオキシロイル) -アミノ基、ジ (チオホルミル) -アミノ基、ジ (カルバモイル) -アミノ基、ジ (チオカルバモイル) -アミノ基、ジ (スルファモイル) -アミノ基、ジ (スルフィナモイル) -アミノ基、ジ (カルボキシ) -アミノ基、ジ (スルホ) -アミノ基、ジ (ホスホノ) -アミノ基、及び下記式:

(式中、R^{a5}及びR^{b5}は、同一又は異なって、水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいは R^{a5}及びR^{b5}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していてもよい環状アミノ基を表す)で表される基があげられる

上記「ジ(アシル)-アミノ基」の定義において、

式 $(\omega-1E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素

- カルボニル) - アミノ基」、R * 5 がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環ーカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 2E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘ テロ環 - オキシーカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 (ω-3E) で表される基で、R^{a5}が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 -カルボニル-カルボニル)-アミノ基」、R^{a5}がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環-カルボニル-カルボニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 4E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーカルボニルーカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基 を「ビス (ヘテロ環 - オキシーカルボニルーカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 5E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - スルファニルーカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環 - スルファニルーカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 6E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - チオカルボニル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ 環- チオカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 7E)$ で表される基で、 R^{5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーチオカルボニル)- アミノ基」、 R^{5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- オキシーチオカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 (ω - 8 E) で表される基で、R a5 が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - スルファニルーチオカルボニル) - アミノ基」、R a5 がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環 - スルファニルーチオカルボニル) - アミノ基」と称する。

式(ω - 9 E)で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(N - 炭化水素 - カルバモイル)アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(N - - テロ環 - カルバモイル)- アミノ基」と称する。

式(ω-10E)で表される基で、R ^{® 5}及びR ^{® 5}が炭化水素基である基を「ビス

[N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス [N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-炭化水素-N-1) -クテロ環 -カルバモイル) -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノーカルボニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-11E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス $(N-\overline{\omega})$ 化水素- チオカルバモイル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス $(N-\overline{\omega})$ ない。

式($\omega-1$ 2E)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ(炭化水素)- チオカルバモイル] - アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が ヘテロ環基である基を「ビス [N, N-ジ(ヘテロ環)- チオカルバモイル] - アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (N- 炭化水素- N- ヘテロ環- チオカルバモイル)- アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス (環状アミノーチオカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega-13E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(N-炭化水素-スルファモイル)-アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(N-0トロ環-スルファモイル)-アミノ基」と称する。

式($\omega-14E$)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス $[N, N-\Im]$ (炭化水素)-スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス $[N, N-\Im]$ (ヘテロ環)-スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス(N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイル)-アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノスルホニル)-アミノ基」と称する。

式 ($\omega-1$ 5E) で表される基で、R a5 が炭化水素基である基を「ビス(N - 炭

化水素-スルフィナモイル)-アミノ基」、R^{a5}がヘテロ環基である基を「ビス (N-ヘテロ環-スルフィナモイル)-アミノ基」と称する。

式 ($\omega-1$ 6E) で表される基で、R a 5 及びR b 5 が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ (炭化水素) - スルフィナモイル] - アミノ基」、R a 5 及びR b 5 が ヘテロ環基である基を「ビス [N, N-ジ (ヘテロ環) - スルフィナモイル] - アミノ基」、R a 5 が炭化水素基であり R b 5 がヘテロ環基である基を「ビス (N-炭化水素- N-ヘテロ環- スルフィナモイル) - アミノ基」、R a 5 及び R b 5 が 緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス (環状アミノースルフィニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega-17E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルホニルー)アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ーオキシースルホニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-1~8~E)$ で表される基で、 $R^{a~5}$ が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルフィニル)-アミノ基」、 $R^{a~5}$ がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環-オキシースルフィニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-19E)$ で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [O,O'-ジ(炭化水素) -ホスホノ] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がヘテロ 環基である基を「ビス [O,O'-ジ(ヘテロ環) -ホスホノ] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス(O-炭化水素-O' -ヘテロ環-ホスホノ)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 20E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ースルホニル) -アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ースルホニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 21E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ースルフィニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ースルフィニル) - アミノ基」と称する。

上記式($\omega-1$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基における「炭化水素」とし

ては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ E)で表される「ビス(炭化水素-カルボニル)ーアミノ基」としては、ビス(アルキルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(アルケニルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(アルキニルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(シクロアルキルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(シクロアルキルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(シクロアルケニルーカルボニル)ーアミノ基、ビス(シクロアルキルーアルキルーカルボニル)ーアミノ基等のビス(脂肪族炭化水素ーカルボニル)ーアミノ基;ビス(アリールーカルボニル)ーアミノ基;ビス(アラルキルーカルボニル)ーアミノ基;ビス(架橋環式炭化水素ーカルボニル)ーアミノ基;ビス(スピロ環式炭化水素ーカルボニル)ーアミノ基;ビス(テルペン系炭化水素ーカルボニル)ーアミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1E$)乃至($\omega-21E$)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1E$)で表される「ビス(ヘテロ環ーカルボニル)-アミノ基」としては、例えば、ビス(単環式ヘテロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(がなら多環式ペテロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)アミノ基、ビス(縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2E$)乃至($\omega-21E$)で表される基も同様である。上記式($\omega-10E$)乃至($\omega-16E$)で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーアミノ基」及び「ジ(アシル)ーアミノ基」を総称して、「アシル 置換アミノ基」と称する。また、上記「Nー炭化水素ーアミノ基」、「N, Nージ (炭化水素)ーアミノ基」、「Nーヘテロ環ーアミノ基」、「Nー炭化水素ーNーヘ テロ環ーアミノ基」、「環状アミノ基」、「アシルーアミノ基」、及び「ジ(アシル) ーアミノ基」を総称して、「置換アミノ基」と称する。

以下、上記一般式(I)で表される化合物について具体的に説明する。

Xの定義における「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」とは、環 Z と E の間に、主鎖の原子が 2 ないし 5 個連なっている連結基を意味する。上記「主鎖の原子数」は、ヘテロ原子の有無に関わらず、環 Z と E との間に存在する原子の数が最小となるように数えるものとする。例えば、1, 2 - - 2 -

上記「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」は、下記 2 価基群 $\zeta-1$ より選択される基 1 個で形成されるか、或いは、下記 2 価基群 $\zeta-2$ より選択される基 1 ないし 4 種が 2 ないし 4 個結合して形成される。

[2価基群な-1]下記式:

[2価基群な-2]下記式:

該 2 価基が 2 個以上結合する場合、各基は同一であっても異なっていてもよい。 上記「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」としては、好適には、下記連結 基群 α より選択される基である。

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する) 最も好適には、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される基である。

「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」の定義における「該連結基は置換基を有していてもよい」の置換基としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられ、好適には、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基であり、さらに好適には、メチル基である。該置換基は、環 Z 又はE が有する置換基と一緒になって、それらが結合している原子と共に、置換基を有していてもよい環式基を形成してもよい。このような例としては、一般式(I)で表される化合物が、下記式:

である化合物が挙げられる。

上記一般式(I)において、Aとしては、水素原子又はアセチル基を挙げることができ、好適には水素原子である。

環Zの定義における「式-O-A (式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E (式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「アレーン」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素が挙げられ、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、アンラセ

ン環、フェナントレン環、アセナフチレン環等が挙げられる。好適には、ベンゼン環、ナフタレン環等の $C_6 \sim C_{10}$ のアレーンであり、さらに好適には、ベンゼン環及びナフタレン環であり、最も好適には、ベンゼン環である。

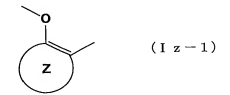
上記環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)ので表される基の他に更に1ないし3個の置換基を有するベンゼン環」であり、更に好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)で表される基の他に更に1ないし3個の置換基を有するベンゼン環」であり、更に好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)で表される基の他に更に1個の置換基を有するベンゼン環」である。このとき、該置換基としては、好適には、下記「置換基群 $\gamma-1$ z」から選択される基であり、更に好適には、 γ 口ゲン原子及び γ 0、最も好適には、 γ 1、 γ 2、 γ 2、 γ 3、最も好適には、 γ 2、 γ 3、 γ 4、 γ 4、 γ 5、 γ 5、 γ 5 のり、最も好適には、 γ 1、 γ 5 のので表される。

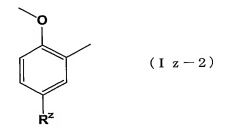
[置換基群 $\gamma-1$ z]ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、メトキシ基、メチル基、イソプロピル基、tert-ブチル基、1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2, 2-ジシアノエテン-1-イル基、2-シアノ-2-(メトキシカルボニル)エテン-1-イル基、2-カルボキシ-2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニ

ル基、(トリメチルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロ エチル基、フェニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロ フェニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2-フェネチル基、1-ヒドロキ シエチル基、1-(メトキシイミノ)エチル基、1-[(ベンジルオキシ)イミノ] エチル基、2-チエニル基〔チオフェン-2-イル基〕、3-チエニル基〔チオフ ェン-3-イル基]、1-ピロリル基[ピロール-1-イル基]、2-メチルチア ゾールー4-イル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-2-イル基、2-ピリ ジル基 [ピリジン-2-イル基]、アセチル基、イソブチリル基、ピペリジノカル ボニル基、4 ーベンジルピペリジノカルボニル基、(ピロールー1-イル) スルホ ニル基、カルボキシ基、メトキシカルボニル基、N-[3,5-ビス(トリフル オロメチル)フェニル]カルバモイル基、N, N-ジメチルカルバモイル基、ス ルファモイル基、N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]スルフ ァモイル基、N, N-ジメチルスルファモイル基、アミノ基、N, N-ジメチル アミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイルアミノ基、メタンスルホニルアミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、3-フェニルウレイド基、(3-フェニル)チオウ レイド基、(4-ニトロフェニル)ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル]フェニル}ジアゼニル基

上記環 Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、該置換基が 1 個であり、一般式(I)における環 Z を含む下記部分構造式(I Z -1):



が下記式 (Iz-2):



[置換基群 y - 2 z] ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、メトキシ基、メチル 基、イソプロピル基、tert-ブチル基、1,1,3,3-テトラメチルブチ ル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2,2-ジシアノエテン-1-イル基、 2-シアノ-2-(メトキシカルボニル)エテン-1-イル基、2-カルボキシ -2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニル基、(トリメチ ルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、フェ ニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロフェニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2-フェネチル基、1-ヒドロキシエチル基、1-(メトキシイミノ) エチル基、1-[(ベンジルオキシ) イミノ] エチル基、2-チエニル基、3-チエニル基、1-ピロリル基、2-メチルチアゾール-4-イ ル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-2-イル基、2-ピリジル基、アセチ ル基、イソブチリル基、ピペリジノカルボニル基、4-ベンジルピペリジノカル ボニル基、(ピロール-1-イル) スルホニル基、カルボキシ基、メトキシカルボ ニル基、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル基、 N, N-ジメチルカルバモイル基、スルファモイル基、N-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]スルファモイル基、N, N-ジメチルスルファモ イル基、アミノ基、N, N-ジメチルアミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイル アミノ基、メタンスルホニルアミノ基、ベンゼンスルホニルアミノ基、3-フェ

ニルウレイド基、(3-フェニル) チオウレイド基、(4-ニトロフェニル) ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル] フェニル} ジアゼニル基

上記環 Z の定義における「式 – O – A(式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E(式中、X 及びE は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン」が「式 – O – A(式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E(式中、X 及びE は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいナフタレン環」である場合、好適には、ナフタレン環である。

環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E (式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置 換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「ヘテロアレーン」としては、環系 を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択 されたヘテロ原子1ないし3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式芳香 族複素環が挙げられ、例えば、フラン環、チオフェン環、ピロール環、オキサゾ ール環、イソオキサゾール環、チアゾール環、イソチアゾール環、イミダゾール 環、ピラゾール環、1,2,3-オキサジアゾール環、1,2,3-チアジアゾ ール環、1,2,3-トリアゾール環、ピリジン環、ピリダジン環、ピリミジン 環、ピラジン環、1,2,3-トリアジン環、1,2,4-トリアジン環、1H - アゼピン環、1,4-オキセピン環、1,4-チアゼピン環、ベンゾフラン環、 イソベンゾフラン環、ベンゾ〔b〕チオフェン環、ベンゾ〔c〕チオフェン環、 インドール環、2H-イソインドール環、1H-インダゾール環、2H-インダ ゾール環、ベンゾオキサゾール環、1,2-ベンゾイソオキサゾール環、2,1 -ベンゾイソオキサゾール環、ベンゾチアゾール環、1,2-ベンゾイソチアゾ ール環、2,1-ベンゾイソチアゾール環、1,2,3-ベンゾオキサジアゾー ル環、2,1,3-ベンゾオキサジアゾール環、1,2,3-ベンゾチアジアゾ ール環、2, 1, 3-ベンゾチアジアゾール環、1H-ベンゾトリアゾール環、

2Hーベングトリアゾール環、キノリン環、イソキノリン環、シンノリン環、キナゾリン環、キノキサリン環、フタラジン環、ナフチリジン環、1H-1, 5-ベングジアゼピン環、カルバゾール環、 α -カルボリン環、 β -カルボリン環、 γ -カルボリン環、アクリジン環、フェノキサジン環、フェノチアジン環、フェナジン環、フェナントリジン環、フェナントロリン環、チアントレン環、インドリジン環、フェノキサチイン環等の5ないし14員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環が挙げられる。好適には、5ないし13員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環であり、さらに好適には、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環である。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいへテロアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、Aは上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子である。

Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「アリール基」としては、上記「炭化水素基」の定義における「アリール基」と同様の基が挙げられ、好適には、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基等の $C_6\sim C_{10}$ のアリール基であり、最も好適には、フェニル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「置換基」と しては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の 基が挙げられる。該置換基のアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置 換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいフェニル基」である場合、好適には、「モノ置換フェニル基」、「ジ 置換フェニル基」、及び「3個以上の置換基を有するフェニル基」であり、更に好 適には、「ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-1$ e」に示す基が挙げられる。

「置換基群 $\delta-1e$] 3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル基、3, 4ープロピレンジオキシフェニル基、3,5ージクロロフェニル基、2,4ージヒ ドロキシフェニル基、2、5-ジメトキシフェニル基、2-クロロー5-(トリ フルオロメチル)フェニル基、3,5-ビス[(1,1-ジメチル)エチル]フェ ニル基、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、4-クロロー2-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フ ェニル基、4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-クロロ -3-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-フルオロ-5-(トリフルオロ メチル)フェニル基、3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 -フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-ニトロ-3-(トリ フルオロメチル)フェニル基、2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)フェニ ル基、4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-メチル-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-メチル-3-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-メチル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-メトキ シー3-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシ-5-(トリフルオ ロメチル) フェニル基、2-メトキシ-5-(トリフルオロメチル) フェニル基、 2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル) -5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-モルホリノ-5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2-クロロー4-(トリフルオロメチル) フェニル基、2,5-ジクロロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、3,

5-ジフルオロフェニル基、3,5-ジニトロフェニル基、2,5-ビス[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、5-[(1,1-ジメチル) エチル] -2-メトキシフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、4-メトキシビフェニルー 3-イル基、3,5-ジメトキシフェニル基、3,5-ビス(メトキシカルボニ ル)フェニル基、2-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メ トキシカルボニルー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーカルボキシー 5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-ナフチルオキシ)-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン リフルオロエトキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-メ トキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロ ロ-3,5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メチルフ ェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロロフェノ キシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、3,5-ジカルボキシフェニ ル基、5-イソプロピルー2-メチルフェニル基、2,5-ジエトキシフェニル 基、2,5-ジメチルフェニル基、5-クロロー2-シアノ基、5-ジエチルス ルファモイルー2ーメトキシフェニル基、2ークロロー5ーニトロフェニル基、 2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイル)フェニル基、5-アセチルアミノ -2-メトキシフェニル基、5-メトキシ-2-メチルフェニル基、2,5-ジ ブトキシフェニル基、2,5-ジイソペンチルオキシ基、5-カルバモイル-2 -メトキシフェニル基、5-[(1,1-ジメチル)プロピル]-2-フェノキシ フェニル基、2ーヘキシルオキシー5ーメタンスルホニル基、5ー(2,2ージ メチルプロピオニル) -2-メチルフェニル基、5-メトキシ-2-(1-ピロ リル)フェニル基、5-クロロ-2-(p-トルエンスルホニル)フェニル基、 2-クロロ-5- (p-トルエンスルホニル)フェニル基、2-フルオロ-5-

メタンスルホニル基、2-メトキシ-5-フェノキシ基、4-メチルビフェニル -3-イル基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノ-2-ニトロフェニル基、5-フルオロ-2-(1-イミ ダゾリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)] プロピルー2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシー5-メチルフェ ニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、4-イソプロピル-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル基、 4-ブロモ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-ブロモ-2-(トリ フルオロメチル)フェニル基、2-ブロモー4-(トリフルオロメチル)フェニ ル基、4-フルオロー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-イソプロポ キシー2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-シアノ-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2,6-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジメチル フェニル基、3,4-ジメチルフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2, 3-ジメチルフェニル基、インダン-5-イル基、2,4-ジメチルフェニル基、 2, 6-ジクロロフェニル基、4-ブロモー2-(トリフルオロメトキシ)フェ ニル基、3、4-エチレンジオキシフェニル基、3-クロロー4-シアノフェニ ル基、3-クロロー4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、2-クロロー4 ーシアノフェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、4-イソプロピルー3-メ チルフェニル基、4-[(1,1-ジメチル)プロピル]-2-ヒドロキシフェニ ル基、3-クロロー2-シアノフェニル基、2-シアノー4-メチルフェニル基、 2, 2-ジフルオロー1, 3-ベンゾジオキソールー4-イル基、2, 2, 3, 3-テトラフルオロー1,4-ベンゾジオキセン-5-イル基、3-クロロー4 - (トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、2-ニトロ-4-(トリフ ルオロメトキシ)フェニル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソー ルー5-イル基、2-メチルー4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-ブロモー2-フルオロフェニル基、2,4-ビス(メタンスルホニル)フェニル 基、2,2,3,3-テトラフルオロ-1,4-ベンゾジオキセン-6-イル基、

2ーベンゾイルー4ークロロフェニル基、2ーブロモー4ーフルオロフェニル基、3,4ージメトキシフェニル基、3,4ージフルオロフェニル基、3ークロロー4ーメトキシフェニル基、2ークロロー4ーニトロフェニル基、2,4ージフルオロフェニル基、2ーベンゾイルー5ーメチルフェニル基、2ーブロモー4ー(トリフルオロメトキシ)フェニル基、3,4ージへキシルオキシフェニル基、2,4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーシアノー2ー(トリフルオロメトキシ)フェニル基、2ー(4ーシアノフェノキシ)ー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ー(4ーメトキシフェノキシ)ー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ー(4ーメトキシフェノキシ)ー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5-ジ置換フェニル基」及び「3,5-ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2, 5 - ジ 置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ - 2 e 」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta-2$ e] 2, $5-\tilde{\upsilon}$ メトキシフェニル基、2-クロロー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2, $5-\tilde{\upsilon}$ ス(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーフルオロー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーニトロー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーニトロー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーメトキシー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーメトキシー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーメチルスルファニルー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ー(1ーピロリジニル)ー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーモルホリノー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2, $5-\tilde{\upsilon}$ スロロフェニル基、2, $5-\tilde{\upsilon}$ ス [(1, 1ージメチル)エチル]フェニル基、5-[(1, 1ージメチル)エチル]フェニル基、5-[(1, 1ージメチル)エチル]フェニル基、4ーメトキシビフェニルー3ーイル基、2ーブロモー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2ーナフチルオキシ)ー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2, 4ージクロロフェノキシ)ー5-(トリフ

ルオロメチル)フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン-1 ーイル] -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2,2,2-トリフ ルオロエトキシ) -5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2-メトキ シフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-(4-クロロー 3, 5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メチルフェノ キシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、5-イソプロピル-2-メチルフェ ニル基、2,5-ジエトキシフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、5-ク ロロー2-シアノ基、5-ジエチルスルファモイルー2-メトキシフェニル基、 2-クロロ-5-ニトロフェニル基、2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイ ル)フェニル基、5-アセチルアミノ-2-メトキシフェニル基、5-メトキシ -2-メチルフェニル基、2,5-ジブトキシフェニル基、2,5-ジイソペン チルオキシ基、5-カルバモイル-2-メトキシフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)プロピル]-2-フェノキシフェニル基、2-ヘキシルオキシ-5-メ タンスルホニル基、5-(2,2-ジメチルプロピオニル)-2-メチルフェニ ル基、5-メトキシ-2-(1-ピロリル)フェニル基、5-クロロ-2-(p ートルエンスルホニル)フェニル基、2-クロロ-5-(p-トルエンスルホニ ル)フェニル基、2-フルオロ-5-メタンスルホニル基、2-メトキシ-5-フェノキシ基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノー2-ニトロフェニル基、5-フルオロー2-(1-イミ ダゾリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)プロピル]-2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシ-5-メチルフ エニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、2-ベンゾイル-5-メチルフェニ ル基、2-(4-シアノフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2- (4-メトキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基 上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2,5-ジ

置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5-ジ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 $\delta-3$ e」から選択される基であり、最も好適には、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

[置換基群 $\delta-3e$] 2-クロロー5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル基、2-フルオロ-5- (トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-メチル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-メトキシ-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロ メチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル)-5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-モルホリノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-ブ ロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-ナフチルオキシ)-5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2,4-ジクロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- [4- (トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 - (2-メトキシフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロ-3, 5-ジメチルフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フ ェニル基、2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4 ーメチルフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-ク ロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-シアノ フェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メトキシフ ェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「3, 5-ジ 置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-4$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta-4$ e] 3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3, 5

ージクロロフェニル基、3,5ービス[(1,1ージメチル) エチル]フェニル基、3ーフルオロー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーブロモー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーメトキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3,5ージフルオロフェニル基、3,5ージニトロフェニル基、3,5ージメチルフェニル基、3,5ージメトキシフェニル基、3,5ービス(メトキシカルボニル)フェニル基、3ーメトキシカルボニルー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーカルボキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーカルボキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3・5ージカルボキシフェニル基、3・5ージカルボキシフェニル基

上記「置換基を有していてもよいアリール基」が「3,5 - ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「3,5 - ジ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 $\delta-5$ e」から選択される基であり、最も好適には、3,5 - ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

[置換基群 $\delta-5$ e] 3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシカルボニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-カルボキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「モノ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-6$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta-6$ e] 4-メトキシフェニル基、4-クロロフェニル基、2-メトキシフェニル基、2-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-クロロフェニル基、3-クロロフェニル基、ビフェニルー3-イル基、3-アセチルフェニル基、3-(アセチルアミノ)フェニル基、3-カルバモイルフェニル基、3-メチルカルバモイルフェニル基、4-メチルフェニル基、3-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、

2-ベンジルフェニル基、4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、3-イソプロポキシフェニル基、4-イソ プロポキシフェニル基、4-ヘキシルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニル基、4-ベンジルフェニル基、2-クロロフェニル基、 2-メチルフェニル基、4-ブチルフェニル基、4-ベンジルオキシフェニル基、 3-ベンジルフェニル基、4-ヘキシルオキシフェニル基、3-イソプロピルフ エニル基、4-シアノフェニル基、3-シアノフェニル基、4-(エトキシカル ボニルメチル)フェニル基、3-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル 基、4-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、4-(トリフルオロ メタンスルホニル)フェニル基、3-エチニルフェニル基、4-(1-メチルプ ロピル)フェニル基、3-ベンゾイルフェニル基、3-メトキシフェニル基、4 - (アセチルアミノ) フェニル基、4-スルファモイルフェニル基、4-(ジフ ルオロメトキシ)フェニル基、3-メチルスルファニルフェニル基、4-メタン スルホニルフェニル基、3-(ブチルスルファモイル)フェニル基、3-ベンジ ルオキシフェニル基、4-(p-トルエンスルホニルアミノ)フェニル基、4-モルホリノフェニル基、3-[(1,1-ジメチル)エチル]フェニル基、3-(5 - メチルフラン-2-イル)フェニル基、3-スルファモイルフェニル基、3-(トリフルオロメタンスルホニル)フェニル基、3-ヘキシルオキシフェニル基、 4-アセチルフェニル基、ビフェニル-2-イル基、ビフェニル-4-イル基、 3-[5-フェニル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-1-イル]フェ ニル基、 $3-\{5-[(1,1-ジメチル) エチル]-3-(トリフルオロメチル)$ ピラゾール-1-イル}フェニル基、4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル]フェニル基、3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル]フェニル基、4-[5-フェニル-3-(トリフルオロ メチル) ピラゾール-1-イル] フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「3個以上の 置換基を有するフェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置

換基群 $\delta - 7e$ 」に示す基が挙げられる。

[置換基群 8 − 7 e] 3, 5 − ビス (トリフルオロメチル) −2 − ブロモフェニル基、3, 4, 5 − トリクロロフェニル基、3, 5 − ジクロロー4 − ヒドロキシフェニル基、3, 4, 5 − トリクロロフェニル基、3, 5 − ジクロロー4 − ヒドロキシフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、3, 5 − ビス (トリフルオ5, 6, 7, 8 − テトラヒドロナフタレン−2 − イル基、3, 5 − ビス (トリフルオロメチル) −2 − メチルフェニル基、2, 6 − ジクロロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 4 − ジメトキシ−5 − (トリフルオロメチル) フェニル基、4 − クロロー2 − (4 − クロロベンゼンスルホニル) −5 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 4, 6 − トリメチルフェニル基、2 − シアノー4, 5 − ジメトキシフェニル基、2, 4 − ジクロロー5 − イソプロポキシフェニル基、2, 3, 5 − トリフルオロフェニル基、2, 4, 5 − トリクロロフェニル基、5 − エトキシー4 − フルオロ−2 − ニトロフェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいナフチル基」である場合、好適な基の具体例としては、1-ナフチル基、4-メトキシナフタレン-2-イル基、及び4-ヒドロキシ-3-メチルナフタレン-1-イル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、上記「ヘテロ環基」の定義における「単環式へテロアリール基」及び「縮合多環式へテロアリール基」と同様の基が挙げられる。好適には、5ないし13員のヘテロアリール基であり、このとき、好適な基の具体例としては、チエニル基、ピラゾリル基、オキサゾリル基、1,3,4ーチアジアゾリル基、ピリジル基、ピリミジニル基、インドリル基、キノリル基、カルバゾリル基、チアゾリル基、及びピラジニル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、更に好適には、5員のヘテロアリール基であり、特に更に好適には、チエニル基、ピラゾリル基、オキサゾリル基、1,3,4ーチアジアゾリル基、及びチアゾリル基であり、最も好適には、チアゾリル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「置換基を有していてもよいチアゾリル基」である場合、好適には、「置換基を有していてもよいチアゾールー2ーイル基」であり、更に好適には、「モノ置換チアゾールー2ーイル基」、及び「ジ置換チアゾールー2ーイル基」であり、特に更に好適には、「ジ置換チアゾールー2ーイル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「ジ置換チアゾールー 2 ーイル基」である場合、好適には、下記「置換基群 δ - 8 e 」から選択される基であり、最も好適には、4 - [(1, 1-ジメチル) エチル] - 5 - [(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー <math>2 ーイル基である。

[置換基群 $\delta-8e$] 5-ブロモ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル基、5-ブロモ-4-(トリフルオロメチル) チアゾール-2-イル基、5-シアノ-4-[(1,1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル基、5-メチルチアゾール-2-イル基、4,5-ジメチルチアゾール-2-イル基、5-メチル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-(4-フルオロフェニル) -4-メチルチアゾール-2-イル基、4-メチル-5-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] チアゾール-2-イル基、4-エチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4-エチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4-エチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4-エチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4-エチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4-

4-ブチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] -5- [(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー2-イル基、 4 - [(1, 1 - i i j j f i j j - i2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-ピペリジノチアゾールー 2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] <math>-5-モルホリノチアゾールー 2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] <math>-5-(4-メチルピペラジン -1-イル) チアゾール-2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5 - (4-フェニルピペラジン-1-イル)チアゾール-2-イル基、5-カルボ キシメチルー4-フェニルチアゾールー2-イル基、4,5-ジフェニルチアゾ ール-2-イル基、4-ベンジル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、5-フェニルー4ー (トリフルオロメチル) チアゾールー2ーイル基、5ーアセチル - 4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-ベンゾイル-4-フェニルチアゾ ールー2-イル基、5-エトキシカルボニルー4-フェニルチアゾールー2-イ ル基、5-エトキシカルボニル-4-(ペンタフルオロフェニル)チアゾール-2-イル基、5-メチルカルバモイル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、 5-エチルカルバモイル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-イソプロ ピルカルバモイルー4ーフェニルチアゾールー2ーイル基、5-(2-フェニル エチル) カルバモイルー4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-エトキシカ ルボニルー4ー (トリフルオロメチル) チアゾールー2ーイル基、5ーカルボキ シー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾール-2-イル基、5-(エトキ シカルボニル)メチルー4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-カルボキシ - 4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-プロピルカルバモイル-4-フェ ニルチアゾールー2-イル基

[置換基群 $\delta - 9$ e] 4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] チアゾールー <math>2 - 7

基、4-7ェニルチアゾールー2ーイル基、4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールー2ーイル基、4-(2,4-ジクロロフェニル)チアゾールー2ーイル基、4-(3,4-ジクロロフェニル)チアゾールー2ーイル基、4-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールー2ーイル基、4-(2,5-ジフルオロフェニル)チアゾールー2ーイル基、4-(4-メトキシフェニル)チアゾールー2ーイル基、4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールー2ーイル基、4-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]チアゾールー2ーイル基、4-(ペンタフルオロフェニル)チアゾールー2ーイル基

上記一般式 (I) で表される化合物としては、好適には、「下記一般式 (X-1) で表される置換安息香酸誘導体、及び/又は下記化合物群 $\phi-1$ で表される化合物」以外の化合物である。

$$R^{1001}$$
 I X^{1001} $(X-1)$

(式中、

R¹⁰⁰¹は、下記の一般式(X-2):

$$R^{1003}$$
 R^{1005}
 R^{1004}
 CH_2
 $(X-2)$

または、下記の一般式(X-3):

$$R^{1003}$$
 R^{1004}
 CH_2
 CH_2
 CH_2

(式中、R¹⁰⁰³、R¹⁰⁰⁴およびR¹⁰⁰⁵は各々独立に水素原子、炭素数1~6の

アルキル基または炭素数 $1 \sim 6$ のアルコキシ基であり、 R^{1009} および R^{1010} は 各々独立に水素原子、炭素数 $1 \sim 6$ のアルキル基または炭素数 $2 \sim 1$ 1 のアシル 基を示す)であり;

 R^{1002} は、水素原子、置換されていてもよい炭素数 $1\sim6$ の低級アルキル基、置換されていてもよい炭素数 $6\sim1$ 2 のアリール基、置換されていてもよい炭素数 $4\sim1$ 1 のヘテロアリール基、置換されていてもよい炭素数 $7\sim1$ 4 のアラルキル基、置換されていてもよい炭素数 $5\sim1$ 3 のヘテロアリールアルキル基を示すか、あるいは炭素数 $2\sim1$ 1 のアシル基であり;

 X^{1001} は、エステル化またはアミド化されていてもよいカルボキシル基を示す。) [化合物群 $\phi-1$]

上記一般式(I)で表される化合物は塩を形成することができる。薬理学的に許容される塩としては、酸性基が存在する場合には、例えば、リチウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等の金属塩、又はアンモニウム塩、メチルアンモニウム塩、ジメチルアンモニウム塩、トリメチルアンモニウム塩、ジシクロヘキシルアンモニウム塩等のアンモニウム塩をあげることができ、塩基性基が存在する場合には、例えば、塩酸塩、臭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、リン酸塩等の鉱酸塩、あるいはメタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、パラトルエンスルホン酸塩、酢酸塩、プロピオン酸塩、酒石酸塩、フマール酸塩、マレイン酸塩、リンゴ酸塩、シュウ酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、マレイン酸塩、リンゴ酸塩、シュウ酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、

マンデル酸塩、ケイ皮酸塩、乳酸塩等の有機酸塩をあげることができる。グリシンなどのアミノ酸と塩を形成する場合もある。本発明の医薬の有効成分としては、 薬学的に許容される塩も好適に用いることができる。

上記一般式(I)で表される化合物又はその塩は、水和物又は溶媒和物として存在する場合もある。本発明の医薬の有効成分としては、上記のいずれの物質を用いてもよい。さらに一般式(I)で表される化合物は1以上の不斉炭素を有する場合があり、光学活性体やジアステレオマーなどの立体異性体として存在する場合がある。本発明の医薬の有効成分としては、純粋な形態の立体異性体、光学対掌体又はジアステレオマーの任意の混合物、ラセミ体などを用いてもよい。

また、一般式(I)で表される化合物が例えば2-ヒドロキシピリジン構造を有する場合、その互変異性体(tautomer)である2-ピリドン構造として存在する場合がある。本発明の医薬の有効成分としては、純粋な形態の互変異性体又はそれらの混合物を用いてもよい。また、一般式(I)で表される化合物がオレフィン性の二重結合を有する場合には、その配置は乙配置又はE配置のいずれでもよく、本発明の医薬の有効成分としてはいずれかの配置の幾何異性体又はそれらの混合物を用いてもよい。

本発明の医薬の有効成分として一般式(I)に包含される化合物を以下に例示するが、本発明の医薬の有効成分は下記の化合物に限定されることはない。

なお、下記表において用いられる略語の意味は下記の通りである。

Me:メチル基、Et:エチル基。

化合物番号	A O	X	E
	QH QH	0	CE.
1	Br	N ← H	CF ₃
2	OH Br	O H	
3	OH Br	O N H	O N O
4	OH MeO OH	•	OMe
5	OH	OH OH	CI
6	MeO	•	MeO

	T		
7	OH Me		o
8	Me O O		o
9	OH		CI
1 0	OH Br	O O N H	CI
1 1	ОН	H N O	CF ₃
1 2	OH	H N O	CI
1 3	<u>0</u>	HNS	CI
1 4	OH Br	\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	CI
1 5	OH Br	O N N	ОН

1 6	OH	O N Me	CF ₃
1 7	OH Br	O	CF ₃

化合物番号	A O	E
1 8	OH	CI
. 19	OH	CI
2 0	OH	OMe
2 1	OH	CF ₃
2 2	OH	SO ₂ F

2 3	OH CI	SO ₂ F
2 4	OH N CI	CF ₃
2 5	OH N CI	CF ₃
2 6	OH N CI	Me Me Me Me Me
2 7	OH N	CF ₃
2 8	OH	CF ₃
2 9	OH N N	CF ₃

3 0	OH	CI
		~

化合物番号	A O	E
3 1	ОН	
3 2	OH	
3 3	OH	OMe
3 4	Me O CI	OMe

化合物番号	A O	E
3 5	OH	EtO ₂ C
3 6	OH Br	N-NH
3 7	OH Br	Et N O Et
3 8	OH Br	N O
3 9	OH Br	N O
4 0	OH	N-N S CF ₃

4 1	OH Br	N-N S CF ₃
4 2	OH	CI
4 3	OH	OMe N CI
4 4	Me O CI	H N
4 5	Me	HN CO ₂ Et
4 6	OH	N
4 7	OH	Et N

化合物番号	A O	Е
4 8	OH	CF ₃
4 9	OH F	CF ₃
5 0	OH	CF ₃
5 1	OH Br	CF ₃
5 2	OH	CF ₃
5 3	OH NO ₂	CF ₃

5 4	OH	CF ₃
5 5	OH Me	CF ₃
5 6	OH Me Me	CF ₃
5 7	НО	CF ₃
5 8	MeO N Me	CF ₃
5 9	OH O N Me	CF ₃
6 0	OH CN CN	CF ₃

6 1	OH CN CO₂H	CF ₃
6 2	OH CN CO₂Me	CF ₃
6 3	OH	CF ₃
6 4	OH H	CF ₃
6 5	OH OH	CF ₃

6 6	OH SiMe ₃	CF ₃
6 7	OH	CF ₃
6 8	OH	CF ₃ CF ₃
6 9	OH CF ₃	CF ₃
7 0	OH CF ₂ CF ₃	CF ₃
7 1	OH N	CF ₃

7 2	ОН	CF₃
	s	CF ₃
7 3	ОН	CF ₃
		CF ₃
	s	
7 4	ОН 	CF ₃
		CF ₃
	, N	
	s —// Me	
7 5	ОН	CF ₃
		CF ₃
	N,	013
7 6	ОН	CF ₃
		CF ₃
	N N	. GF3
7 7	ОН	CF3
	OMe	CF ₃

7 8	OH O Me	CF ₃
7 9	OH Me Me	CF ₃
8 0	OH CO₂H	CF ₃
8 1	OH CO ₂ Me	CF ₃
8 2	OH CF ₃ CF ₃	CF ₃
8 3	OH NMe ₂	CF ₃
8 4	OH O N	CF ₃

8 5	OH OH	CF ₃
8 6	OH O=S=O NMe ₂	CF ₃
8 7	OH O=S=O N	CF ₃
8 8	OH NH ₂	CF ₃
8 9	OH NMe ₂	CF ₃
9 0	OH HN O	CF ₃
9 1	OH HN N O	CF ₃

9 2	OH HN N S	CF ₃
9 3	OH N N NO ₂	CF ₃
9 4	OH	CF ₃
9 5	Me O	CF ₃
9 6	O Me O CI	CF ₃

9 7	OH ON H CI	CF ₃
9 8	CI	CF ₃
9 9	OH	CF ₃ CF ₃
100	OH	CF ₃
101	OH Br	CF ₃
102	OH Me	CF ₃
103	OCI	CF ₃

化合物番号	A o	E
1 0 4	OH	F ₃ C
105	OH CI	F ₃ C CI
. 106	OH Br	CF ₃
1 0 7	OH	CF ₃
1 0 8	OH	CF ₃ F
1 0 9	OH Br	CF ₃

1 1 0	OH CI	CF ₃
1 1 1	OH Br	CF ₃
112	OH	CF ₃
113	OH	CF ₃
114	OH Br	CF ₃
1 1 5	OH	CF ₃ NO ₂
116	OH	CF ₃
1 1 7	OH Br	CF ₃
118	OH	Me CF ₃

119	OH	CF ₃ Me
120	OH	CF ₃
121	OH	CF ₃ OMe
1 2 2	OH Br	CF ₃
1 2 3	OH Br	CF ₃
124	OH	CF ₃
1 2 5	OH	CF ₃
126	OH Br	CF ₃

1 2 7	OH Br	CF ₃
1 2 8	OH	CF ₃
1 2 9	OH Br	CI CF3
1 3 0	OCI	CF ₃
1 3 1	OH NO ₂	CF ₃
1 3 2	OH Me	CF ₃
1 3 3	OH OMe	CF ₃
1 3 4	OH Me	CF ₃

135	OH Me	CF ₃ Me
136	OH Me	CF ₃
137	OH Me	CF ₃ OMe
1 3 8	OH Me	CF ₃

化合物番号	A O	E
139	OH Br	
1 4 0	OH Br	CI
141	OH Br	CI
1 4 2	OH	CI
1 4 3	OH Br	CI
1 4 4	OH Br	F

1 4 5	ОН	CI
146	OH F	CI
1 4 7	OH	CI
1 4 8	OH Br	CI
1 4 9	OH	CI
150	OH Br Br	CI
151	CI	CI
1 5 2	OH NO ₂	CI
153	OH Me	CI

154	OH	CI
155	OH Br	CI
1 5 6	OH Br	CI
157	OH	F F F
158	OH Br	NO ₂
159	OH CI	Me Me Me Me Me
160	OH	Me Me OMe
161	OH Br	Me Me

162	OH	Me Me Me Me
163	OH Br	Me Me Me Me
164	OH CI	Me Me Me Me
165	OH	
166	OH CI	OMe
167	OH Br	OMe
168	OH Br	OMe

169	OH	Me
170	OH Br	CO ₂ Me
171	ОН	H H N S CI CI
172		CI
173	OH Me	Me Me Me Me
174	0	Me Me Me Me
175	OH NO ₂	Me Me Me Me Me

176	OH Me	Me Me Me Me
177	OH OMe	Me Me Me Me
178	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Me Me Me OMe
179	OH Me	Me Me OMe

化合物番号	A . o	E
180	OH Br	→ N J
181	OH Br	Me Me Me S Br
182	OH Br	N CF ₃
183	OH CI	Me Me Me S CN
184	OH Br	Me Me Me S CN
185	OH Br	N S Me

186	OH Br	Me Me
187	OH Br	N Me S Me
188	OH Br	N Me
189	OH Br	N Me S F
190	OH Br	N Me CF ₃
191	OH Br	N Me Me Me S Et
192	OH Br	S Et
193	OH Br	Me N Me S

194	OH Br	N Me
195	OH	Me Me Me S O Me Me Me
196	OH Br	Me Me Me S O Me Me Me
197	OH Br	Me Me S CO ₂ Et
198	OH Br	Me Me Me
199	OH Br	Me Me Me
200	OH Br	Me Me Me S N N Me

201	OH Br	Me Me Me Me
202	OH Br	N S
2 0 3	OH Br	N CO ₂ H
2 0 4	OH Br	N S
2 0 5	OH Br	N S
206	OH Br	N CF3
207	OH Br	N Me

208	OH Br	N O O
209	OH Br	N S CO ₂ Et
210	OH	S CO ₂ Et
2 1 1	OH Br	F F S CO ₂ Et
2 1 2	OH Br	N H N Me
2 1 3	OH Br	S N H N Et
2 1 4	OH Br	N H Me O Me

2 1 5	OH Br	N H N O
2 1 6	OH Br	N CF ₃ CO ₂ Et
2 1 7	0 0 0	Me Me Me Me Me Me
2 1 8	OH	N S CO ₂ Et
2 1 9	OH F	N S CO ₂ Et
2 2 0	OH F	N S CO ₂ Et

2 2 1	OH CF ₃	N CO ₂ Et
2 2 2	Z HO	S CO ₂ Et
2 2 3	OH S	S CO ₂ Et

化合物番号	A O	X	E
3 0 1	ОН	~	
	CI		
3 0 2	OH	O H N O	CF ₃
3 0 3	OH	O H N O	CF ₃
3 0 4	OH	O N N	CF ₃
3 0 5	OH	Me Me H N	CF ₃
306	OH	N, N O	CF ₃

	0	0	
3 0 7	OH	O N H	CF ₃
3 0 8	OH	0 N	CF ₃
3 0 9	OH CI	O N H	CF ₃
3 1 0	OH CI		CF ₃
3 1 1	OH	O H H	
3 1 2	OH CI	N H	CF ₃
3 1 3	OH	O Me	CF ₃
3 1 4	OH CI	O H N H O	CF ₃
3 1 5	OH	O H N H	CF ₃

3 1 6	OH CI		CF ₃
3 1 7	OH	O HZ HZ	CF ₃
3 1 8	OH	S NH O	CF ₃
3 1 9	OH	o s o	CF ₃
3 2 0	OH O		CF ₃
3 2 1	OH CI	N,N	CF ₃

化合物番号	A O Z	E
3 2 2	ОН	CF ₃
3 2 3	OH Me	CF ₃
3 2 4	OH HO Br	CF ₃
3 2 5	НО	CF ₃
3 2 6	CI	CF ₃
3 2 7	но	CF ₃

3 2 8	OH Me	CF ₃
3 2 9	MeO	CF ₃
330	OH Me Me Me Me	CF ₃
3 3 1	CI CI	CF ₃
3 3 2	Me OH Me Me Me Me	CF ₃
3 3 3	OH F	CF ₃
3 3 4	CI	CF ₃
3 3 5	OH MeO	CF ₃

3 3 6	ОН	CF ₃
3 3 7	OH NHSO₂Me	CF ₃
3 3 8		CF ₃
3 3 9	OH HN Me	CF ₃
3 4 0	OH SO ₂ NH ₂	CF ₃
3 4 1	OH	CF ₃
3 4 2	OH	CF ₃
3 4 3	OH Br S	CF ₃

3 4 4	OH	CF ₃
3 4 5	OH HN CI	CF ₃
3 4 6	OH	CF ₃
3 4 7	OH	CF ₃ OMe
3 4 8	OH	CF ₃
3 4 9	OH CI	CF ₃
3 5 0	OH	CF ₃ CO ₂ Me
3 5 1	OH	CF ₃

3 5 2	OH	CF ₃
3 5 3	OH	CF ₃
3 5 4	OH	CF ₃
3 5 5	OH	CF ₃ OCH ₂ CF ₃
356	OH	CF ₃
3 5 7	OH	CF ₃ O Me CI

3 5 8	OH	CF ₃
3 5 9	OH	CF3 O Me
3 6 0	OH CI	CF ₃
3 6 1	OH Br	CO₂H CO₂H
3 6 2	OH	Me Me
3 6 3	OH CI	OEt
3 6 4	OH	Me Me
3 6 5	OH CI	CI

3 6 6	ОН	SO ₂ NEt ₂
	CI	OMe
3 6 7	OH	NO ₂
	Ċı	CI
3 6 8	OH	O H
		OMe
3 6 9	ОН	OMe OMe
2.7.0	ОН	
3 7 0	CI	HN Me
3 7 1	OH	OMe Me
3 7 2	OH	O Me

3 7 3	OH CI	Me O Me Me Me
3 7 4	OH	CONH ₂ OMe
3 7 5	OH CI	Me Me
3 7 6	OH	SO ₂ Me
3 7 7	OH	Me Me Me Me Me
3 7 8	OH	OMe

3 7 9	OH	O=S——Me
380	OH	O=S———Me
3 8 1	OH	SO ₂ Me
3 8 2	OH	OMe
383	OH	Me
3 8 4	OH CI	Me Me OMe
3 8 5	OH CI	O N NO ₂